

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	Колич е-ство	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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. E46-04-008-04	9,29	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>		1 437	1 152	<u>285</u>	<u>15,9</u>	<u>147,711</u>
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия		124,02							

2. C509-9900	13,01
Строительный мусор, т	

Объем: 9,29*1,4

3. E58-2-1	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							

4. C509-9900	0,056
Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*5,6

5. E58-1-1	9,29	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>		1 487	1 118	<u>369</u>	<u>15,16</u>	<u>140,836</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21				58	0,46	4,2734

6. C509-9900	13,01
Строительный мусор, т	

Объем: 9,29*1,4

7. E58-5-4	0,48	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>		1 307	546	<u>8</u>	<u>133,25</u>	<u>63,96</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62							

8. C509-9900	0,271
Строительный мусор, т	

Объем: 0,48*0,564

9. 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							

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

Объем: 0,1*1,27

11. Е58-5-6 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>
12. Е58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,65	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	12 232	2 112	<u>49</u>	<u>150,09</u>	<u>247,649</u>
13. С509-9900 Строительный мусор, т		1,601						

Объем: 1,65*0,97

14. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза (не подшитый), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,4	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	574	244	<u>4</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>26,9192</u> 0,005
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
15. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брюсков под кровлю из листовой стали, 100 м2	7,405	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	13 083	1 255	<u>197</u> 32	<u>21,35</u> 0,32	<u>158,097</u> 2,3696

Объем: 929-188,5

16. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,885	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	4 698	476	<u>77</u> 11	<u>31,83</u> 0,44	<u>59,9996</u> 0,8294
17. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насуходо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	9,29	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	8 592	337	<u>49</u>	<u>4,52</u>	<u>41,9908</u>

18. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-1068	<u>7,46</u>	-7 970
--	-------	-------------	--------

Объем: 9,29*(-115,0)

19. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	1068	<u>12,37</u>	13 215
--	------	--------------	--------

Объем: 9,29*(115,0)

20. Е12-01-005-04 Заделка ендлов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,44	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	3 049	42	<u>21</u> 1	<u>10,1315</u> 0,2125	<u>4,45786</u> 0,0935
21. С101-1962	-76,12	<u>38,42</u>		-2 925				

Объем: 0,44*(-173,0)

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

Объем: 0,44*(173,0)

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

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

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

Объем: 9,29*(-1,8)

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

Объем: 9,29*0,46

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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

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

Объем: 9,29*108*6,4/1000

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

Объем: 9,29*6

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

Объем: 44,9+12,4*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15*

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

Объем: 0,573*(-0,782)

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

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

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 м ² оштукатуриваемой	784,15	30,96		8	3,475	0,9174
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
44. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² 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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
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> <u>7,6245</u> <u>7,6245</u> 2 0,1375 0,1375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
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 м ² , м ²	-0,5	<u>151,40</u>		-76		
Объем: 1*(-0,5)						
48. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	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 м ² проемов	0,02	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	176	15	<u>91,7585</u> <u>1,83517</u> 0,0875 0,00175
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
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> <u>21,252</u> 0,0625 0,01875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
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> <u>1,2873</u> 2,15 0,0215
Объем: 0,01*10,66						
52. С509-9900 Строительный мусор, т	0,107					
Объем: 0,01*10,66						
53. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,016	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	6	6	<u>46,11</u> <u>0,72854</u> 0,93 0,01469

54. С509-9900 Строительный мусор, т		0,054						
Объем: 0,0158*3,42								
55. Е10-01-027-01 Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м ² , 100 м ²	0,016	43 222,96 1 467,76	682,81 71,69	683	23	11 1	163,63 5,31	2,58535 0,0839
56. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	11,16		11				
57. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	1 627,62 823,46	804,16 104,66	32	16	16 2	97,336 7,752	1,94672 0,15504
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
58. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,02	52 500,52 1 183,73	1 256,50 163,53	1 050	24	25 3	139,921 12,1125	2,79841 0,24225
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
59. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	94,68		189				
60. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	19	280,96 55,13	49,66 0,58	5 338	1 047	944 11	5,865 0,05	111,435 0,95
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
61. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-218,5	15,16		-3 312				
Объем: 19*(-11,5)								
62. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	380	5,66		2 151				
Объем: 19*20								
63. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	0,75	449,97 45,14	6,54	338	34	5	4,692	3,519
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
64. Е12-01-012-01	1,15	3 170,10	69,22	3 646	78	80	7,6705	8,82108

Ограждение кровель
перилами, 100 м ограждения 6 0,3625 0,41688

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

65. Е15-04-030-04 0,575 1 202,65 3,66 691 416 2 81,719 46,9884
Масляная окраска 724,03 0,18
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и
т.п., количество окрасок 2,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

66. Е12-01-012-01 1,148 3 170,10 69,22 3 639 78 79 7,6705 8,80573
Устройство 67,97 4,90
снегозадержателей прим.,
100 м ограждения

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

67. Е46-04-008-02 0,066 79,44 12,52 5 4 1 8,58 0,56628
Разборка покрытий кровель
из листовой стали, 100 м²
покрытия

68. Е62-35-2 0,05 1 030,83 0,87 52 35 80,73 4,0365
Окраска масляными
составами ранее окрашенных
металлических решеток и
оград без рельефа за 2 раза,
100 м² окрашиваемой
поверхности

69. Е09-04-002-01 0,066 1 111,41 600,64 74 24 40 40,825 2,69445
Монтаж кровельного
покрытия из
профилированного листа при
высоте здания до 25 м, 100
м² покрытия
3,2625 0,21533

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

70. С101-3842 0,046 11 320,50 516
Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,066*1,08*6,4/1000*100

71. С101-4645 0,396 33,50 13
Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,066*6

72. Е12-01-010-01 0,06 10 025,83 29,23 601 66 2 129,663 7,77975
Устройство мелких покрытий
(примыкания, конек, свес) из
листовой оцинкованной
стали, 100 м² покрытия
0,25 0,015

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

73. С101-1875 -0,047 11 200,00 -526
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,06*(-0,782)

74. С101-3742 0,04 10 196,65 412

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,6 мм, т

Объем: 0,06*(0,782)/5,7*4,91

75. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	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>
---	----	----------------------	--------------	-------	-----	------------	---------------	----------------

76. T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	29	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	249	<u>249</u>
--	----	-------------	-------------	-----	------------

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		191 145	16 172	<u>14 066</u>	<u>1915</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		176 888	12 502	<u>7 261</u>	<u>75,26</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				597	<u>44,717</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)		107 169			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		11 472			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)		7 706			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			196 066		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			10 399	3 339	<u>5 620</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 26, 69)				438	<u>30,524</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 26, 69)			3 060		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			2 729		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 50)				16 188	<u>0,0188</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 50)				2 363	211
					<u>2</u>
					<u>21,252</u>

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 755			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 495	120	1 183	16,753
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	120			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 75)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ	72			
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 75)				
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 Цыплокова Н.Н.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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