

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу; Касимовский район, рп Сынтул, ул. Рабочая д.17
"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	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.	на ед.	всего
			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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	7,2	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	572	482	<u>90</u>	<u>8,58</u>	<u>61,776</u>
----	--	-----	-----------------------	--------------	-----	-----	-----------	-------------	---------------

2.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,974
----	------------------------------------	-------

Объем: 7,2*0,413

3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	7,2	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 153	867	<u>286</u> 45	<u>15,16</u> 0,46	<u>109,152</u> 3,312
----	--	-----	-------------------------	----------------------	-------	-----	------------------	----------------------	-------------------------

4.	C509-9900 Строительный мусор, т	10,08
----	------------------------------------	-------

Объем: 7,2*1,4

5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок, 100 м	0,54	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 470	614	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>71,955</u>
----	--	------	-----------------------------	--------------	-------	-----	----------	---------------	---------------

6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,305
----	------------------------------------	-------

Объем: 0,54*0,564

7.	E58-5-7 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.	6	<u>126,01</u> 36,17	<u>30,71</u>	756	217	<u>184</u>	<u>4,24</u>	<u>25,44</u>
----	---	---	------------------------	--------------	-----	-----	------------	-------------	--------------

8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена кобылок, 100 м	0,96	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	7 117	1 229	<u>29</u>	<u>150,09</u>	<u>144,086</u>
----	---	------	-----------------------------	--------------	-------	-------	-----------	---------------	----------------

9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,931
----	------------------------------------	-------

Объем: 0,96*0,97

10.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена подпорного бруса, 100 м	0,214	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	1 586	274	<u>6</u>	<u>150,09</u>	<u>32,1193</u>
-----	--	-------	-----------------------------	--------------	-------	-----	----------	---------------	----------------

11.	C509-9900	0,208
-----	-----------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 0,214*0,97

12. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м ²	7,2	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	12 015	610	<u>96</u> 16	<u>10,675</u> 0,16	<u>76,86</u> 1,152
--	-----	--------------------------	----------------------	--------	-----	-----------------	-----------------------	-----------------------

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

13. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м ³	-12,96	<u>832,70</u>	-10 792
---	--------	---------------	---------

Объем: 7,2*(-1,8)

14. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м ³	3,312	<u>1 601,00</u>	5 303
--	-------	-----------------	-------

Объем: 7,2*0,46

15. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	6,386	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	11 284	1 083	<u>170</u> 28	<u>21,35</u> 0,32	<u>136,339</u> 2,04349
16. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	0,814	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	2 029	206	<u>33</u> 5	<u>31,83</u> 0,44	<u>25,9128</u> 0,3582

17. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м ² кровли	7,2	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 659	261	<u>38</u>	<u>4,52</u>	<u>32,544</u>
--	-----	------------------------	-------------	-------	-----	-----------	-------------	---------------

18. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²	-828	<u>7,46</u>	-6 177
--	------	-------------	--------

Объем: 7,2*(-115,0)

19. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м ²	828	<u>12,37</u>	10 242
--	-----	--------------	--------

Объем: 7,2*(115,0)

20. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	7,2	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	8 003	2 569	<u>4 325</u> 337	<u>40,825</u> 3,2625	<u>293,94</u> 23,49
--	-----	---------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	-------------------------	------------------------

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

21. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,977	<u>11 320,50</u>	56 338
--	-------	------------------	--------

Объем: 7,2*108*6,4/1000

22. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	43,2	<u>33,50</u>	1 447
---	------	--------------	-------

Объем: 7,2*6

34. C301-0293 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.	6	<u>361,20</u>		2 167				
Объем: 6*1,0								
35. E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
36. C509-9900 Строительный мусор, т		0,112						
Объем: 0,02*5,6								
37. E10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
38. C101-0924 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								
39. C203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м ² , м ²	-1	<u>151,40</u>		-151				
Объем: 2*(-0,5)								
40. C203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м ² , м ²	2,4	<u>161,47</u>		388				
Объем: 2*1,2								
41. E10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м ² проемов	0,04	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	354	30	<u>1</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>3,67034</u> 0,0035
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
42. E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,24	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	<u>2</u> 2	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17,0016</u> 0,015
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
43. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,01	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	4	4		<u>46,11</u> 0,93	<u>0,4611</u> 0,0093
Объем: 0,01*3,42								
45. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой 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> 2	<u>128,73</u> 2,15	<u>1,2873</u> 0,0215

46. С509-9900 0,107
Строительный мусор, т

Объем: 0,01*10,66

47. Е10-01-027-01 0,01 43 613,82 853,51 437 17 9 188,175 1,88175
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м², 100 м² проемов

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

48. С101-0924 1 27,93 28
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.

49. Е10-01-039-05 0,03 1 627,62 804,16 49 25 24 97,336 2,92008
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м², 100 м² проемов

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

50. Е10-01-039-05 0,03 52 500,52 1 256,50 1 576 36 38 139,921 4,19762
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м², 100 м² проемов

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

51. С101-0889 3 94,68 284
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.

52. Е10-01-091-01 17,38 280,96 49,66 4 883 958 863 5,865 101,934
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м² обрабатываемой поверхности

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

53. С113-8070 -199,9 15,16 -3 030
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг

Объем: 17,38*(-11,5)

54. С113-8082 347,6 5,66 1 967
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 17,38*20

55. Е10-01-052-02 12 449,97 6,54 5 399 542 78 4,692 56,304
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м² горизонтальной проекции

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

56. Е10-01-023-01 0,714 1 059,33 15,56 756 26 11 4,37 3,12018
Укладка ходовых досок, 100 м ходов 36,62 1,35

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

57. Е12-01-012-01 0,9 3 170,10 69,22 2 853 61 62 7,6705 6,90345

Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	67,97	4,90	4	0,3625	0,32625
---	-------	------	---	--------	---------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

58. Е09-03-014-01 Демонтаж металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,01	721,18 387,15	334,03 36,23	7	4	3	44,296 2,674	0,44296 0,02674
---	------	------------------	-----------------	---	---	---	-----------------	--------------------

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

59. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций	0,109	1 464,86 636,03	596,48 64,70	159	69	65 7	72,772 4,775	7,93215 0,52048
--	-------	--------------------	-----------------	-----	----	---------	-----------------	--------------------

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

60. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,109	11 500,00	1 254
--	-------	-----------	-------

Объем: 0,109*1

61. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,065	1 202,65 724,03	3,66 0,18	78	47	81,719 0,0125	5,29539 0,00081
--	-------	--------------------	--------------	----	----	------------------	--------------------

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

62. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,096	1 766,82 169,52	26,57 4,32	170	16	3	21,35 0,32	2,0496 0,03072
---	-------	--------------------	---------------	-----	----	---	---------------	-------------------

63. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,096	1 111,41 356,81	600,64 46,79	107	34	58 4	40,825 3,2625	3,9192 0,3132
--	-------	--------------------	-----------------	-----	----	---------	------------------	------------------

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

64. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,066	11 320,50	751
--	-------	-----------	-----

Объем: 0,096*1,08*6,4/1000*100

65. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,576	33,50	19
---	-------	-------	----

Объем: 0,096*6

66. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,024	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	241	27	1 0,25	129,663 0,006	3,1119 0,006
---	-------	-----------------------	---------------	-----	----	-----------	------------------	-----------------

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

67. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,019	11 200,00	-210
--	--------	-----------	------

Объем: 0,024*(-0,782)

68. С101-3742	0,016	<u>10 196,65</u>	165				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т							
Объем: 0,024*(0,782)/5,7*4,91							
69. Т01-01-01-041	14,75	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	634	61	<u>475</u>	<u>0,5777</u> <u>8,52108</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							
70. Т03-21-01-007	14,75	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	127			<u>127</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			138 240	11 727	<u>7 241</u>		<u>1378,5</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			123 661	8 682	<u>2 143</u>		<u>34,855</u>
						137	<u>10,415</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			79 600				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1; % = 83 - по стр. 3, 5, 7, 8, 10, 12, 15-17, 35, 62; % = 108 - по стр. 24, 27, 57, 66; % = 86 - по стр. 30; % = 94.5 - по стр. 31, 32, 61; % = 106.2 - по стр. 37, 41, 47, 49, 50, 52, 55, 56; % = 82 - по стр. 43, 45)			7 966				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1; % = 65 - по стр. 3, 5, 7, 8, 10, 12, 15-17, 35, 62; % = 55.25 - по стр. 24, 27, 57, 66; % = 70 - по стр. 30; % = 46.75 - по стр. 31, 32, 61; % = 53.55 - по стр. 37, 41, 47, 49, 50, 52, 55, 56; % = 62 - по стр. 43, 45)			5 422				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			137 049				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			9 530	2 676	<u>4 451</u>		<u>306,23</u>
						348	<u>24,35</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 20, 58, 59, 63)			2 450				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 20, 58, 59, 63)			2 185				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			14 165				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			4 288	308	<u>45</u>		<u>32,665</u>
						1	<u>0,09</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 33, 42)			356				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 33, 42)			218				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			4 862				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -			761	61	602		<u>8,5211</u>

. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 69)	61
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=>60 - по стр. 69)	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	761
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	156 837
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 772
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 825
Итого	156 837
Расчетная стоимость	985 901,69
НДС	177 462,31
Итого	1 163 364
Проектные работы	15 000
Всего по объекту	1 178 364

Составил: Инженер-сметчик Косырева Ю.Ю.
 (должность, подпись, Ф.И.О.)

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