

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Касимов, ул. Чижова д.21

"ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

Объем: 7,212*(-1,8)

22. С102-0024	3,318	<u>1 601,00</u>		5 311
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3				
Объем: 7,212*0,46				
23. Е58-12-2	4,677	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	8 263
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2				
	169,52	4,32		793
				124
				20
				<u>21,35</u>
				0,32
				<u>99,854</u>
				1,49664

Объем: 7,212*0,46

23. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²	4,677	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 263	793	<u>124</u> 20	<u>21,35</u> 0,32	<u>99,854</u> 1,49664
24. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	2,54	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	6 331	642	<u>104</u> 15	<u>31,83</u> 0,44	<u>80,8482</u> 1,11176

25. E58-13-1 7,212 924,81 5,23 6 670 261 38 4,52 32,5982
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м2 кровли

26. С101-0852 -829,4 7,46 -6 187
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м2

Объем: 7,212*(-115,0)

27. С101-4134 829,4 12,37 10 259
Пленка подкровельная
антиконденсатная
(гидроизоляционная) типа
Изоспан Д, м2

Объем: 7,212*(115,0)

28. E12-01-005-04	0,425	<u>6 929,22</u>	<u>47,26</u>	2 944	40	<u>20</u>	<u>10,1315</u>	<u>4,30589</u>
Зашита ендов дополнительным		95,23	2,88			1	0,2125	0,09031
одним слоем рулонных								
наплавляемых материалов, 100								
м ендовы								

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

29. С101-1962 -73,53 38,42 -2 825
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,425*(-173,0)

30. С101-6079 73,53 17,22 1 266
Стеклоизол ТПП, м²

Объем: 0,425*(173,0)

31. Е09-04-002-01	7,212	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	8 015	2 573	<u>4 332</u>	<u>40,825</u>	<u>294,43</u>
Монтаж кровельного покрытия		356,81	46,79			337	3,2625	23,5292
из профилированного листа								
при высоте здания до 25 м, 100								
м ² покрытия								

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

32. C101-3842 4,985 11 320,50 56 432

Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 7,212*1,08*6,4/1000*100

33. С101-4645 43,27 33,50 1 450
Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 7,212*6

34. С101-8085 2,593 77,81 202
Герметик силиконовый
универсальный прозрачный, л

Объем: 38,7/100*6,7

35. Е12-01-010-01 0,425 10 025,83 29,23 4 260 470 12 129,663 55,1066
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 1 0,25 0,10625
(ендов) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

36. С101-1875 -0,332 11 200,00 -3 722
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,425*(-0,782)

37. С101-3742 0,286 10 196,65 2 919
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,425*(0,782)/5,7*4,91

38. Е12-01-010-01 0,5 10 025,83 29,23 5 013 553 15 129,663 64,8313
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 2 0,25 0,125
(конек) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

39. С101-1875 -0,391 11 200,00 -4 379
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,5*(-0,782)

40. С101-3742 0,337 10 196,65 3 434
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,5*(0,782)/5,7*4,91

41. Е12-01-010-01 0,128 10 025,83 29,23 1 284 142 4 129,663 16,5968
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25 0,032
(примыкания к
вентиляционным каналам и
слуховым окнам) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

42. С101-1875 -0,1 11 200,00 -1 121

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,128*(-0,782)

43. С101-3742	0,086	<u>10 196,65</u>		879					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									

Объем: 0,128*(0,782)/5,7*4,91

44. Е46-04-001-04	2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	360	146	<u>214</u>	<u>8,24</u>	<u>16,48</u>	
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3									

45. Е08-02-001-01	2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	1 812	103	<u>86</u>	<u>6,21</u>	<u>12,42</u>	
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки									

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

46. Е15-02-036-01	0,067	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	416	92	<u>4</u>	<u>149,443</u>	<u>10,0425</u>	
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									

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

47. Е15-04-019-05	0,067	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	49	10	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>1,06646</u>	
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности									

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

48. 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									

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

49. С101-0941	2	<u>11,16</u>		22					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий односторонних высотой до 1,2									

Объем: 2*1

50. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									

Объем: 2*(-0,5)

51. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									

Объем: 2*1,2

52. Е10-01-044-12	0,04	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	354	30	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>3,67034</u>	
-------------------	------	-----------------	--------------	-----	----	----------	----------------	----------------	--

Обивка слуховых окон
оцинкованной кровельной
сталью по дереву с одной
стороны, 100 м² проемов

749,66

1,19

0,0875 0,0035

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

53. Е16-04-001-02 0,3 7 877,80 8,23 2 363 211 2 70,84 21,252
Прокладка фановых труб
диаметром 110 мм, 100 м
трубопровода

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

54. Е10-01-039-05 0,04 1 627,62 804,16 65 33 32 97,336 3,89344
Демонтаж люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

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

55. Е10-01-039-05 0,04 52 500,52 1 256,50 2 099 47 50 139,921 5,59682
Установка люков в
перекрытиях, площадь проема
до 2 м², 100 м² проемов

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

56. С101-0889 4 94,68 379
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

57. Е10-01-091-01 14,49 280,96 49,66 4 072 799 720 5,865 84,9926
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

58. С113-8070 -166,7 15,16 -2 526
Антисептик-антиприрен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 14,4915*(-11,5)

59. С113-8082 289,8 5,66 1 640
Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 14,4915*20

60. Е10-01-052-02 3 449,97 6,54 1 350 135 20 4,692 14,076
Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м²
горизонтальной проекции

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

61. Е12-01-012-01 1,5 3 170,10 69,22 4 755 102 104 7,6705 11,5058
Устройство снегозадержателей
прим., 100 м ограждения

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

62. Е46-04-008-02	0,067	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	5	4	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,57486</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия								
Объем: 0,067*0,413								
63. С509-9900	0,028							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,015*1,4								
64. Е58-1-1	0,015	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	3	2	<u>1</u>	<u>15,16</u> 0,46	<u>0,2274</u> 0,0069
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли								
65. С509-9900	0,021							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,015*1,4								
66. Е58-12-2	0,015	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	27	3		<u>21,35</u> 0,32	<u>0,32025</u> 0,0048
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²								
67. Е09-04-002-01	0,067	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	74	24	<u>40</u> 3	<u>40,825</u> 3,2625	<u>2,73528</u> 0,21859
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. С101-3842	0,046	<u>11 320,50</u>		524				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,067*1,08*6,4/1000*100								
69. С101-4645	0,402	<u>33,50</u>		13				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,067*6								
70. Е62-29-2	0,04	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	23	7		<u>18,72</u>	<u>0,7488</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
71. Т01-01-01-041	25,38	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 090	105	<u>817</u>	<u>0,5777</u>	<u>14,662</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
72. Т03-21-01-007	25,38	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	218			<u>218</u>	

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	143 748	12 958	<u>7 902</u>	<u>1537,2</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	131 988	10 045	<u>2 493</u>	<u>37,567</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			177	<u>1204,1</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 3, 44, 62; % = 83 - по стр. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 20, 23-25, 64, 66; % = 86 - по стр. 16; % = 106.2 - по стр. 18, 48, 52, 54, 55, 57, 60; % = 94.5 - по стр. 19, 46, 47; % = 108 - по стр. 28, 35, 38, 41, 61; % = 109.8 - по стр. 45; % = 80 - по стр. 70)		85 118		13,8
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 3, 44, 62; % = 65 - по стр. 5, 7, 9, 11, 13, 14, 20, 23-25, 64, 66; % = 70 - по стр. 16; % = 53.55 - по стр. 18, 48, 52, 54, 55, 57, 60; % = 46.75 - по стр. 19, 46, 47; % = 55.25 - по стр. 28, 35, 38, 41, 61; % = 68 - по стр. 45; % = 50 - по стр. 70)		9 578	6 089	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		147 655		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 089	2 597	<u>4 372</u>	<u>297,17</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 31, 67)			340	<u>23,748</u>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 31, 67)		2 379		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 122		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		12 590		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 53)			2 363	211
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 53)		2 2		<u>21,252</u>
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 755		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 308	105	<u>1 035</u>	<u>14,662</u>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 71)		105		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 71)		63		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		1 308
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		164 308
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		12 200
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 360
Итого		164 308
Расчетная стоимость	6,261	1 028 795,76
НДС	18	185 183,24
Итого		1 213 979
Проектные работы		15 000
Всего по смете		1 228 979

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)