

(Локальный сметный расчет)

(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: 0,15*0,564

11. E58-5-5	0,15	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	689	205	<u>9</u>	<u>160,21</u>	<u>24,0315</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59						
Объем: 0,15*1,27								
12. C509-9900	0,191							
Строительный мусор, т								
13. E58-5-1	0,3	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	1 079	102	<u>9</u>	<u>39,87</u>	<u>11,961</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м		340,09						
14. E58-5-3	0,6	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	4 448	768	<u>18</u>	<u>150,09</u>	<u>90,054</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м		1 280,27						
15. C509-9900	0,582							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,6*0,97								
16. E53-1-1	1,269	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	182	118	<u>64</u>	<u>12,3</u>	<u>15,6087</u>
Разборка обшивки карниза, 100 м2 стен		92,99	6,08			8	0,45	0,57105
17. C509-9900	1,193							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,269*0,94								
18. E10-01-012-01	1,269	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	4 096	458	<u>78</u>	<u>41,745</u>	<u>52,9744</u>
Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
Объем: 95,2+31,7								
Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. E15-04-025-01	1,269	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	1 822	775	<u>12</u>	<u>67,298</u>	<u>85,4012</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза и ветровой доски, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,01586
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. E58-12-2	7,212	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	12 035	611	<u>96</u>	<u>10,675</u>	<u>76,9881</u>
Устройство контробрезетки, 100 м2		84,76	2,16			16	0,16	1,15392
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
21. C102-0077	-12,98	<u>832,70</u>		-10 810				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 7,212*(-1,8)

22. C102-0024	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. E58-12-2	4,677	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	8 263	793	<u>124</u>	<u>21,35</u>	<u>99,854</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			20	0,32	1,49664

24. E58-12-1	2,54	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	6 331	642	<u>104</u>	<u>31,83</u>	<u>80,8482</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			15	0,44	1,1176

25. E58-13-1	7,212	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	6 670	261	<u>38</u>	<u>4,52</u>	<u>32,5982</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

26. C101-0852	-829,4	<u>7,46</u>		-6 187
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2				

Объем: 7,212*(-115,0)

27. C101-4134	829,4	<u>12,37</u>		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>
Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов, 100 м ендовы		95,23	2,88			1	0,2125	0,09031

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

29. C101-1962	-73,53	<u>38,42</u>		-2 825
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,425*(-173,0)

30. C101-6079	73,53	<u>17,22</u>		1 266
Стеклоизол ТПП, м2				

Объем: 0,425*(173,0)

31. E09-04-002-01	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 из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			337	3,2625	23,5292

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

32. C101-3842	4,985	<u>11 320,50</u>		56 432
---------------	-------	------------------	--	--------

Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 7,212*1,08*6,4/1000*100

33. С101-4645	43,27	<u>33,50</u>	1 450
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.			

Объем: 7,212*6

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

Объем: 38,7/100*6,7

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

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

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

Объем: 0,425*(-0,782)

37. С101-3742	0,286	<u>10 196,65</u>	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	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 013	553	<u>15</u>	<u>129,663</u>	<u>64,8313</u>
		1 106,02	3,38			2	0,25	0,125
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

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

Объем: 0,5*(-0,782)

40. С101-3742	0,337	<u>10 196,65</u>	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	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 284	142	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>16,5968</u>
		1 106,02	3,38				0,25	0,032
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

42. С101-1875	-0,1	<u>11 200,00</u>	-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>
		73,01	11,57			23	1,15	2,3
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>
		51,60	6,75			14	0,5	1
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

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>
		1 371,88	23,70			2	1,8	0,12096
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>
		147,43						
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

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>
		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
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 одностворных 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
53. Е16-04-001-02	0,3	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 363	211	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>21,252</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01875
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
54. Е10-01-039-05	0,04	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	65	33	<u>32</u>	<u>97,336</u>	<u>3,89344</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			4	7,752	0,31008
<i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>								
55. Е10-01-039-05	0,04	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	2 099	47	<u>50</u>	<u>139,921</u>	<u>5,59682</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			7	12,1125	0,4845
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
56. С101-0889	4	<u>94,68</u>		379				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
57. Е10-01-091-01	14,49	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	4 072	799	<u>720</u>	<u>5,865</u>	<u>84,9926</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			8	0,05	0,72458
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
58. С113-8070	-166,7	<u>15,16</u>		-2 526				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 14,4915*(-11,5)								
59. С113-8082	289,8	<u>5,66</u>		1 640				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 14,4915*20								
60. Е10-01-052-02	3	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
61. Е12-01-012-01	1,5	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	4 755	102	<u>104</u>	<u>7,6705</u>	<u>11,5058</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			7	0,3625	0,54375
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

62. Е46-04-008-02	0,067	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	5	4	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,57486</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						
63. С509-9900	0,028							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,067*0,413								
64. Е58-1-1	0,015	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	3	2	<u>1</u>	<u>15,16</u>	<u>0,2274</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21				0,46	0,0069
65. С509-9900	0,021							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,015*1,4								
66. Е58-12-2	0,015	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	27	3		<u>21,35</u>	<u>0,32025</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,0048
67. Е09-04-002-01	0,067	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	74	24	<u>40</u>	<u>40,825</u>	<u>2,73528</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			3	3,2625	0,21859
<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 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,067*6								
70. Е62-29-2	0,04	<u>568,11</u>	<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 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						
71. Т01-01-01-041	25,38	<u>42,98</u>	<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		4,15						
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			517	37,567
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	131 988	10 045	<u>2 493</u>	<u>1204,1</u>
РАБОТ -				
. МАТЕРИАЛЫ НЕ	85 118		177	13,8
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	9 578			
(%=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)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	6 089			
(%=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)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	147 655			
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	8 089	2 597	<u>4 372</u>	<u>297,17</u>
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -			340	23,748
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 379			
(%=81 - по стр. 31, 67)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	2 122			
(%=72.25 - по стр. 31, 67)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	12 590			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	2 363	211	<u>2</u>	<u>21,252</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0,0188
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	243			
(%=115.2 - по стр. 53)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	149			
(%=70.55 - по стр. 53)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	2 755			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 308	105	1 035	14,662
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	105			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
71)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	63			
- (%=60 - по стр. 71)				

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	в т.ч. (НДС)	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)