

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Касимов, Касимовский район, пос.Фабрика д.6 "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	Количе- 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.	на ед.	всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия	5,505	154,66 124,02	30,64	852	683	169	15,9	87,5295		
2.	C509-9900 Строительный мусор, т			7,707							
Объем: 5,505*1,4											
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	5,505	79,44 66,92	12,52	437	368	69	8,58	47,2329		
4.	C509-9900 Строительный мусор, т			2,27357							
Объем: 5,505*0,413											
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	5,505	160,11 120,37	39,74 6,21	882	663	219 34	15,16 0,46	83,4558 2,5323		
7.	C509-9900 Строительный мусор, т			7,707							
Объем: 5,505*1,4											
12.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только, 100 м	0,05	4 590,28 1 366,59	57,99	229	68	3	160,21	8,0105		
13.	C509-9900 Строительный мусор, т			0,0635							
Объем: 0,05*1,27											
14.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только (лежень), 100 м	0,06	4 590,28 1 366,59	57,99	275	82	3	160,21	9,6126		
15.	C509-9900 Строительный мусор, т			0,0762							
Объем: 0,06*1,27											
16.	E58-5-1	0,56	3 598,85	31,60	2 015	190	18	39,87	22,3272		

Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш укрепление
стропильных ног расшивкой
досками с двух сторон, 100 м

21. E58-5-3 0,3 7 413,53 29,90 2 224 384 9 150,09 45,027
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
подпорного бруса, 100 м

22. C509-9900 0,291
Строительный мусор, т

Объем: 0,3*0,97

26. E10-01-012-01 0,6206 3 245,83 61,45 2 014 224 38 41,745 25,9069
Обшивка карниза досками
обшивки, 100 м² обшивки стен
(за вычетом проемов)

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

29. E15-04-025-01 0,6206 1 435,08 9,11 891 379 6 67,298 41,7651
Улучшенная окраска
масляными составами
деревянного карниза, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

30. E58-12-2 5,505 1 668,78 13,29 9 187 467 73 10,675 58,7659
Устройство контробрешетки,
100 м²

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

31. C102-0077 -9,909 832,70 -8 251
Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м³

Объем: 5,505*(-1,8)

32. C102-0024 2,5323 1 601,00 4 054
Бруски обрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, шириной
75-150 мм, толщиной 40-75 мм,
II сорта, м³

Объем: 5,505*0,46

33. E58-12-2 3,733 1 766,82 26,57 6 596 633 99 21,35 79,6996
Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м²

34. E58-12-1 1,172 2 492,19 40,78 2 921 296 48 31,83 37,3048
Устройство обрешетки
сплошной из досок, 100 м²

35. E58-13-1 5,505 924,81 5,23 5 092 200 29 4,52 24,8826
Устройство покрытия из
рулонных материалов насухо
без промазки кромок
(пароизоляция), 100 м² кровли

36. C101-0852 -633,08 7,46 -4 723
Рубероид кровельный с
крупнозернистой посыпкой
марки РКК-3506, м²

Объем: 5,505*(-115,0)

37. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2	633,075	<u>12,37</u>	7 831					
Объем: 5,505*(115,0)								
41. Е12-01-005-04 Защита ендов дополнительным одним слоем рулонных наплавляемых материалов, 100 м ендovy	0,16	<u>6 929,22</u> 95,23	<u>47,26</u> 2,88	1 109	15	<u>8</u> 0,2125	<u>10,1315</u> 0,034	<u>1,62104</u> 0,034
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-27,68	<u>38,42</u>		-1 063				
Объем: 0,16*(-173,0)								
43. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	27,68	<u>17,22</u>		477				
Объем: 0,16*(173,0)								
44. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	5,505	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	6 119	1 964	<u>3 307</u> 258	<u>40,825</u> 3,2625	<u>224,742</u> 17,9601
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	3,80506	<u>11 320,50</u>		43 075				
Объем: 5,505*108*6,4/1000								
46. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	33,03	<u>33,50</u>		1 107				
Объем: 5,505*6								
47. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,29	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 907	321	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>37,6021</u> 0,0725
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
48. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,2268	<u>11 200,00</u>		-2 540				
Объем: 0,29*(-0,782)								
49. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,19535	<u>10 196,65</u>		1 992				
Объем: 0,29*0,782/5,7*4,91								
50. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (ендов) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,2	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 005	221	<u>6</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>25,9325</u> 0,05
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,1564	<u>11 200,00</u>		-1 752				

Объем: 0,2*(-0,782)

52. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,13472	<u>10 196,65</u>		1 374				
Объем: 0,2*0,782/5,7*4,91								
53. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (к слух. окну) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,028	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u> 3,38	281	31	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>3,63055</u> 0,007

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

54. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0219	<u>11 200,00</u>		-245				
--	---------	------------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,028*(-0,782)

55. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,01886	<u>10 196,65</u>		192				
---	---------	------------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,028*0,782/5,7*4,91

79. Е58-2-1 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>
--	------	-----------------------------	--------------	----	----	--	--------------	--------------

80. С509-9900 Строительный мусор, т		0,056						
--	--	-------	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,01*5,6

81. 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

82. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворочных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>27,93</u>		28				
---	---	--------------	--	----	--	--	--	--

Объем: 1*1

83. 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)

84. 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

85. 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

100 Е16-04-001-02	0,16	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 260	112	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>11,3344</u>
-------------------	------	-----------------	-------------	-------	-----	----------	--------------	----------------

. Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	702,73	0,85		0,0625	0,01		
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
102 Е53-1-1 . Разборка обшивки фронтона, 100 м ² стен	0,15	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	22	14 <u>8</u> 1	<u>12,3</u> 0,45	<u>1,845</u> 0,0675
103 С509-9900 . Строительный мусор, т		0,141					
Объем: 0,15*0,94							
104 Е10-01-012-01 . Обшивка фронтона досками, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)	0,15	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	487	54 <u>9</u>	<u>41,745</u>	<u>6,26175</u>
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
105 Е15-04-025-01 . Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,15	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	215	92 <u>1</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>10,0947</u> 0,00188
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
106 Е56-2-2 . Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,008	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	3	3	<u>46,11</u> 0,93	<u>0,36888</u> 0,00744
107 С509-9900 . Строительный мусор, т		0,02736					
Объем: 0,008*3,42							
108 Е56-1-3 . Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок	0,01	<u>594,69</u> 594,69		6	6	<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>
109 С509-9900 . Строительный мусор, т		0,0257					
Объем: 0,01*2,57							
110 Е10-01-027-05 . Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м ² , 100	0,008	<u>52 764,39</u> 5 074,54	<u>495,15</u>	423	41 <u>4</u>	<u>533,6</u>	<u>4,2688</u>
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
111 С101-0924 . Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	1	<u>27,93</u>		28			
112 Е10-01-039-05 . Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,0075	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	12	6 <u>6</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,73002</u> 0,05814
<u>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</u>							
113 Е10-01-039-05	0,0075	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	393	9 <u>9</u>	<u>139,921</u>	<u>1,0494</u>

. Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	1 183,73	163,53	1 12,1125	0,09084
--	----------	--------	-----------	---------

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

114 C101-0889	1	<u>94,68</u>	95
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.			

184 E10-01-091-01	11	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	3 090	606	<u>546</u> 6	<u>5,865</u> 0,05	<u>64,515</u> 0,55
. Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности								

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

185 C113-8070	-126,5	<u>15,16</u>	-1 918
. Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг			

Объем: 11*(-11,5)

186 C113-8082	220	<u>5,66</u>	1 245
. Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг			

Объем: 11*20

187 E10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u> 45,14	<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 м ² горизонтальной проекции								

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

193 E12-01-012-01	0,86	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 726	58	<u>60</u> 4	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>6,59663</u> 0,31175
. Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								

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

195 T01-01-01-041	18,37	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	789	76	<u>591</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,6123</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

197 T03-21-01-007	18,37	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	158				
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		97 678	8 407	5 539	999,84
-------------------------	--	---------------	--------------	--------------	---------------

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		89 352	6 255	1 482	24,491
---	--	---------------	--------------	--------------	---------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		61 692		86	753,16
--	--	---------------	--	-----------	---------------

6,5214

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 99 - по стр. 1, 3; % = 83 - по стр. 6, 12, 14, 16, 21, 30, 33-35, 79; % = 106.2 - по стр. 26, 81, 85, 104, 110, 112, 113, 184, 187; % = 94.5 - по стр. 29, 105; % = 108 - по стр. 41, 47, 50, 53, 193; % = 86 - по стр. 102; % = 82 - по стр. 106, 108)	5 895
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 59.5 - по стр. 1, 3; % = 65 - по стр. 6, 12, 14, 16, 21, 30, 33-35, 79; % = 53.55 - по стр. 26, 81, 85, 104, 110, 112, 113, 184, 187; % = 46.75 - по стр. 29, 105; % = 55.25 - по стр. 41, 47, 50, 53, 193; % = 70 - по стр. 102; % = 62 - по стр. 106, 108)	3 794
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	99 041
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 119
	1 964
	3 307
	224,74
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 44)	1 800
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72.25 - по стр. 44)	1 605
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 524
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 260
	112
	1
	11.334
	0,01
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 115.2 - по стр. 100)	129
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 70.55 - по стр. 100)	79
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 468
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	947
	76
	749
	10,612
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 195)	76
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 195)	46
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	947
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	110 980
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 824
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 478
Проверка сметной документации	
Итого	110 980
Расчетная стоимость	6,3611
НДС	18
Итого	127 071
Проектные работы	833 021
Всего по смете	15 000
	848 021

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О.)