

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. облс. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,505	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	852	683	<u>169</u>	<u>15,9</u>	<u>87,5295</u>
Объем: 5,505*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,707							
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	5,505	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	437	368	<u>69</u>	<u>8,58</u>	<u>47,2329</u>
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 м2 кровли	5,505	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	882	663	<u>219</u> 34	<u>15,16</u> 0,46	<u>83,4558</u> 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 толью, 100 м	0,05	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	229	68	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>8,0105</u>
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 толью (лежень), 100 м	0,06	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	275	82	<u>3</u>	<u>160,21</u>	<u>9,6126</u>
15.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,0762							
Объем: 0,06*1,27									
16.	E58-5-1	0,56	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	2 015	190	<u>18</u>	<u>39,87</u>	<u>22,3272</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м			340,09						
21. E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,3	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 224	384	<u>9</u>	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>	
22. C509-9900 Строительный мусор, т	0,291								
Объем: 0,3*0,97									
26. E10-01-012-01 Обшивка карниза досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	0,6206	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 014	224	<u>38</u>	<u>41,745</u>	<u>25,9069</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
29. E15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,6206	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	891	379	<u>6</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>41,7651</u> 0,00776	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
30. E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2	5,505	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 187	467	<u>73</u> 12	<u>10,675</u> 0,16	<u>58,7659</u> 0,8808	
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
31. C102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-9,909	<u>832,70</u>		-8 251					
Объем: 5,505*(-1,8)									
32. C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3	2,5323	<u>1 601,00</u>		4 054					
Объем: 5,505*0,46									
33. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,733	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	6 596	633	<u>99</u> 16	<u>21,35</u> 0,32	<u>79,6996</u> 1,19456	
34. E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,172	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	2 921	296	<u>48</u> 7	<u>31,83</u> 0,44	<u>37,3048</u> 0,51568	
35. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,505	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 092	200	<u>29</u>	<u>4,52</u>	<u>24,8826</u>	
36. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-633,08	<u>7,46</u>		-4 723					
Объем: 5,505*(-115,0)									

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

Объем: 0,2*(-0,782)

52. С101-3742	0,13472	<u>10 196,65</u>		1 374				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,2*0,782/5,7*4,91

53. E12-01-010-01	0,028	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	281	31	<u>1 129,663</u>	<u>3,63055</u>	
Устройство мелких покрытий (к слух. окну) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
		1 106,02	3,38			0,25	0,007	

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

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

Объем: 0,028*(-0,782)

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

Объем: 0,028*0,782/5,7*4,91

79. 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						

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

Объем: 0,01*5,6

81. E10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28 7,6245</u>	<u>7,6245</u>	
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								
		65,03	1,86			2 0,1375	0,1375	

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

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

Объем: 1*1

83. С203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 1*(-0,5)

84. С203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 1*1,2

85. E10-01-044-12	0,02	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	176	15	<u>91,7585</u>	<u>1,83517</u>	
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
		749,66	1,19			0,0875	0,00175	

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

100 E16-04-001-02	0,16	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 260	112	<u>1 70,84</u>	<u>11,3344</u>	
-------------------	------	-----------------	-------------	-------	-----	----------------	----------------	--

. Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	702,73	0,85				0,0625	0,01		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
102 E53-1-1	0,15	<u>143,39</u>	<u>50,40</u>	22	14	<u>8</u>	<u>12,3</u>	<u>1,845</u>	
. Разборка обшивки фронтона, 100 м2 стен		92,99	6,08			1	0,45	0,0675	
103 C509-9900	0,141								
. Строительный мусор, т									
Объем: 0,15*0,94									
104 E10-01-012-01	0,15	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	487	54	<u>9</u>	<u>41,745</u>	<u>6,26175</u>	
. Обшивка фронтона досками, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
105 E15-04-025-01	0,15	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	215	92	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>10,0947</u>	
. Улучшенная окраска масляными составами по дереву стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00188	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
106 E56-2-2	0,008	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	3	3		<u>46,11</u>	<u>0,36888</u>	
. Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	0,00744	
107 C509-9900	0,02736								
. Строительный мусор, т									
Объем: 0,008*3,42									
108 E56-1-3	0,01	<u>594,69</u>		6	6		<u>72,79</u>	<u>0,7279</u>	
. Демонтаж оконных коробок в рубленных стенах, 100 коробок		594,69							
109 C509-9900	0,0257								
. Строительный мусор, т									
Объем: 0,01*2,57									
110 E10-01-027-05	0,008	<u>52 764,39</u>	<u>495,15</u>	423	41	<u>4</u>	<u>533,6</u>	<u>4,2688</u>	
. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленных площадью проема до 2 м2, 100		5 074,54							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
111 C101-0924	1	<u>27,93</u>		28					
. Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
112 E10-01-039-05	0,0075	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	12	6	<u>6</u>	<u>97,336</u>	<u>0,73002</u>	
. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,05814	
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
113 E10-01-039-05	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 м2, 100 м2 проемов	1	183,73	163,53		1	12,1125	0,09084		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
114 С101-0889	1	<u>94,68</u>			95				
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однополюсных, компл.									
184 Е10-01-091-01	11	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 090	606	<u>546</u>	<u>5,865</u>	<u>64,515</u>	
. Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,55	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
185 С113-8070	-126,5	<u>15,16</u>			-1 918				
. Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг									
Объем: 11*(-11,5)									
186 С113-8082	220	<u>5,66</u>			1 245				
. Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг									
Объем: 11*20									
187 Е10-01-052-02	0,75	<u>449,97</u>	<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 м2 горизонтальной проекции		45,14							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
193 Е12-01-012-01	0,86	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 726	58	<u>60</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,59663</u>	
. Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			4	0,3625	0,31175	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
195 Т01-01-01-041	18,37	<u>42,98</u>	<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		4,15							
197 Т03-21-01-007	18,37	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	158		<u>158</u>			
. 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	753,16
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				61 692		86		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	<u>3 307</u>		<u>224,74</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 44)	1 800			258	17,96
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 44)	1 605				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 524				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 260	112	<u>1</u>		<u>11,334</u>
					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	833 021				
Проекты работы	15 000				
Всего по смете	848 021				

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

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