

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Касимов, Касимовский район, ул. Набережная д.1А "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/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. обл. 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.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	3,902	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	310	261	<u>49</u>	<u>8,58</u>	<u>33,4792</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,612							
Объем: 3,902*0,413									
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,902	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	625	470	<u>155</u> 24	<u>15,16</u> 0,46	<u>59,1543</u> 1,79492
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,463							
Объем: 3,902*1,4									
5.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,6	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 633	682	<u>10</u>	<u>133,25</u>	<u>79,95</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,338							
Объем: 0,6*0,564									
7.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,12	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	551	164	<u>7</u>	<u>160,21</u>	<u>19,2252</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,152							
Объем: 0,12*1,27									
9.	E58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,4	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 440	136	<u>13</u>	<u>39,87</u>	<u>15,948</u>
10.	E53-1-1 Разборка обшивки ветровой доски, 100 м2 стен	0,068	<u>143,39</u> 92,99	<u>50,40</u> 6,08	9	6	<u>3</u>	<u>12,3</u> 0,45	<u>0,8364</u> 0,0306
11.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,064							

Объем: 0,068*0,94

12. E10-01-012-01	0,068	<u>3 227,18</u>	<u>61,45</u>	220	25	<u>4</u>	<u>41,745</u>	<u>2,83866</u>
Обшивка ветровой доски досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						
<i>Вычт.ресурсы: C101-0195:[M-(18.65=8475.00*0.0022)]; C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
13. E10-01-008-05	0,408	<u>1 039,68</u>	<u>63,85</u>	424	398	<u>26</u>	<u>114,4</u>	<u>46,6752</u>
Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		975,83						
<i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>								
14. E10-01-008-05	0,408	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	2 251	572	<u>41</u>	<u>164,45</u>	<u>67,0956</u>
Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 402,76						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. E15-04-025-01	0,068	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	98	42	<u>1</u>	<u>67,298</u>	<u>4,57626</u>
Улучшенная окраска масляными составами ветровой доски, 100 м2 окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00085
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
16. E58-12-2	3,902	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	6 512	331	<u>52</u>	<u>10,675</u>	<u>41,6539</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			8	0,16	0,62432
<i>Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5</i>								
17. C102-0077	-7,024	<u>832,70</u>		-5 849				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 3,902*(-1,8)								
18. C102-0024	1,795	<u>1 601,00</u>		2 874				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 3,902*0,46								
19. E58-12-2	3,15	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	5 566	534	<u>84</u>	<u>21,35</u>	<u>67,2525</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			14	0,32	1,008
20. E58-12-1	0,752	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 874	190	<u>31</u>	<u>31,83</u>	<u>23,9362</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			4	0,44	0,33088
21. E58-13-1	3,902	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 608	141	<u>20</u>	<u>4,52</u>	<u>17,637</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
22. C101-0852	-448,7	<u>7,46</u>		-3 348				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 3,902*(-115,0)

23. С101-4134	448,7	<u>12,37</u>		5 551
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2				

Объем: 3,902*(115,0)

24. E09-04-002-01	3,902	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 337	1 392	<u>2 344</u>	<u>40,825</u>	<u>159,299</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								

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

25. С101-3842	2,697	<u>11 320,50</u>		30 532
Профилированный лист оцинкованный, т				

Объем: 3,902*108*6,4/1000

26. С101-4645	23,41	<u>33,50</u>		784
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.				

Объем: 3,902*6

27. С101-8085	3,779	<u>77,81</u>		294
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 56,4/100*6,7

28. E12-01-010-01	0,11	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 103	122	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>14,2629</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

29. С101-1875	-0,086	<u>11 200,00</u>		-963
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,11*(-0,782)

30. С101-3742	0,074	<u>10 196,65</u>		756
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,11*0,782/5,7*4,91

31. E12-01-010-01	0,226	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 263	250	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>29,2519</u>
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

32. С101-1875	-0,176	<u>11 200,00</u>		-1 976
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,2256*(-0,782)

33. С101-3742	0,152	<u>10 196,65</u>		1 550
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,2256*0,782/5,7*4,91

34. E46-04-001-04	1,5	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	271	110	<u>161</u> 17	<u>8,24</u> 1,15	<u>12,36</u> 1,725
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3								
35. E08-02-001-01	1,5	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	1 359	77	<u>65</u> 10	<u>6,21</u> 0,5	<u>9,315</u> 0,75
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. E15-02-001-01	0,22	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	403	173	<u>14</u> 7	<u>81,512</u> 3,475	<u>17,9326</u> 0,7645
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
37. E15-04-019-05	0,22	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	158	32	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>3,4914</u>
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>								
38. E58-2-2	0,01	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	25	25		<u>309,3</u>	<u>3,093</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон								
39. C509-9900	0,056							
Строительный мусор, т Объем: 0,01*5,6								
40. E10-01-003-01	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
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. 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. Объем: 1*1								
42. C203-0251	-0,5	<u>151,40</u>		-76				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 Объем: 1*(-0,5)								
43. C203-0256	1,2	<u>161,47</u>		194				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2 Объем: 1*1,2								
44. E10-01-044-12	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
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. E10-01-039-05	0,008	<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
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								

46. E10-01-039-05	0,008	<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>								
47. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
48. E10-01-091-01	3,902	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 096	215	<u>194</u>	<u>5,865</u>	<u>22,8852</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			2	0,05	0,1951
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. C113-8070	-44,87	<u>15,16</u>		-680				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 3,902*(-11,5)								
50. C113-8082	78,04	<u>5,66</u>		442				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 3,902*20								
51. E10-01-052-02	1	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	450	45	<u>7</u>	<u>4,692</u>	<u>4,692</u>

Устройство к слуховым окнам
лестниц без подшивки, 1 м2
горизонтальной проекции

45,14

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

52. E58-4-1	0,17	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	20	20		<u>14,8</u>	<u>2,516</u>
Разборка ограждения кровли, 100 м парапетных решеток		116,48						

53. C509-9900	0,136							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,17*0,8

54. E12-01-012-01	0,68	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 155	46	<u>47</u>	<u>7,6705</u>	<u>5,21594</u>
Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,2465

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

55. E12-01-012-01	0,68	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 155	46	<u>47</u>	<u>7,6705</u>	<u>5,21594</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			3	0,3625	0,2465

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

56. T01-01-01-041	7,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	334	32	<u>251</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,50606</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

57. T03-21-01-007	7,8	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	67		<u>67</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ				72 499	6 632	<u>3 748</u>		<u>785,53</u>
-------------------------	--	--	--	---------------	--------------	---------------------	--	----------------------

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				67 761	5 208	<u>1 086</u>		<u>621,73</u>
---	--	--	--	---------------	--------------	---------------------	--	----------------------

-						97		8,0893
---	--	--	--	--	--	-----------	--	---------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				43 100				
--	--	--	--	---------------	--	--	--	--

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				4 951				
------------------------------	--	--	--	--------------	--	--	--	--

(%=99 - по стр. 1, 34; %=83 -
по стр. 3, 5, 7, 9, 16, 19-21,
38, 52; %=86 - по стр. 10;
%=106.2 - по стр. 12-14, 40,
44-46, 48, 51; %=94.5 - по
стр. 15, 36, 37; %=108 - по
стр. 28, 31, 54, 55; %=109.8 -
по стр. 35)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				3 180				
----------------------------	--	--	--	--------------	--	--	--	--

(%=59.5 - по стр. 1, 34;
%=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 16,
19-21, 38, 52; %=70 - по стр.
10; %=53.55 - по стр. 12-14,
40, 44-46, 48, 51; %=46.75 -
по стр. 15, 36, 37; %=55.25 -
по стр. 28, 31, 54, 55; %=68 -
по стр. 35)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		75 892			
-					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		4 337	1 392	<u>2 344</u>	<u>159,3</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24)				183	12,73
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 24)		1 138			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		6 751			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		401	32	318	4,5061
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56)		32			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56)		19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		401			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		83 044			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		6 227			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		4 318			
Итого		83 044			
Расчетная стоимость	6,521	541 549,15			
НДС	18	97 478,85			
Всего по объекту		639 028			
Проектные работы		15 000			
Всего по смете		654 028			

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

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