

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район г. Касимов ул. Карла-Маркса д.20 "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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	4,595	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	711	570	<u>141</u>	<u>15,9</u>	<u>73,0605</u>
Объем: 4,595*1,4									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,03	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10,239</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,168							
Объем: 0,03*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	4,595	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	184	126	<u>58</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>14,4099</u> 0,23894
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,595	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	736	553	<u>183</u> 29	<u>15,16</u> 0,46	<u>69,6602</u> 2,1137
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,433							
Объем: 4,595*1,4									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,1	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	273	114	<u>2</u>	<u>133,25</u>	<u>13,325</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,056							
Объем: 0,1*0,564									
10.	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

11. С509-9900 0,191
Строительный мусор, т

Объем: 0,15*1,27

12. Е58-5-1 0,2 3 598,85 31,60 719 68 6 39,87 7,974
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш укрепление
стропильных ног расшивкой
досками с двух сторон, 100 м

13. Е58-5-4 1,2 2 722,57 17,45 3 267 1 364 21 133,25 159,9
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
раскосов, 100 м

14. С509-9900 0,677
Строительный мусор, т

Объем: 1,2*0,564

15. Е58-5-3 1,47 7 413,53 29,90 10 898 1 882 44 150,09 220,632
Ремонт деревянных элементов
конструкций крыш смена
кобылок, 100 м

16. С509-9900 1,426
Строительный мусор, т

Объем: 1,47*0,97

17. Е10-01-002-01 1,5 2 340,26 47,78 3 510 345 72 27,7035 41,5553
Установка стропил, 1 м3
древесины в конструкции
230,22 2,54 4 0,1875 0,28125

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

18. Е10-01-012-01 0,093 3 227,18 61,45 301 34 6 41,745 3,88229
Обшивка карниза досками
обшивки, 100 м2 обшивки стен
(за вычетом проемов)
360,67

*Вычт.ресурсы: С101-0195:[М-(18.65=8475.00*0.0022)]; С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]*

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

19. Е15-04-025-01 0,093 1 435,08 9,11 134 57 1 67,298 6,25871
Улучшенная окраска масляными
составами деревянного
карниза, 100 м2 окрашиваемой
поверхности
610,40 0,18 0,0125 0,00116

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

20. Е58-12-2 4,595 1 668,78 13,29 7 668 389 61 10,675 49,0516
Устройство контробрешетки,
100 м2
84,76 2,16 10 0,16 0,7352

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

21. С102-0077 -8,271 832,70 -6 887

Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3

Объем: 4,595*(-1,8)

22. С102-0024 2,114 1 601,00 3 384

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

Объем: 4,595*0,46

23. Е58-12-2 3,668 1 766,82 26,57 6 480 622 97 21,35 78,3033
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2 169,52 4,32 16 0,32 1,17363

24. Е58-12-1 0,927 2 492,19 40,78 2 311 234 38 31,83 29,5191
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 252,73 5,94 6 0,44 0,40806

25. Е58-13-1 4,595 924,81 5,23 4 250 167 24 4,52 20,7694
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли 36,25

26. С101-0852 -528,4 7,46 -3 942
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2

Объем: 4,595*(-115,0)

27. С101-4134 528,4 12,37 6 537

Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2

Объем: 4,595*(115,0)

28. Е09-04-002-01 4,595 1 111,41 600,64 5 107 1 640 2 760 40,825 187,591
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия 356,81 46,79 215 3,2625 14,9912

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

29. С101-3842 3,176 11 320,50 35 955

Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 4,595*108*6,4/1000

30. С101-4645 27,57 33,50 924

Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 4,595*6

31. С101-8085 4,489 77,81 349

Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

Объем: 67/100*6,7

32. E12-01-010-01	0,32	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 208	354	<u>9</u>	<u>129,663</u>	<u>41,492</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,08

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

33. C101-1875	-0,25	<u>11 200,00</u>		-2 803				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,32*(-0,782)

34. C101-3742	0,216	<u>10 196,65</u>		2 198				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,32*0,782/5,7*4,91

35. E12-01-010-01	0,268	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 687	296	<u>8</u>	<u>129,663</u>	<u>34,7496</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,067

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

36. C101-1875	-0,21	<u>11 200,00</u>		-2 347				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,268*(-0,782)

37. C101-3742	0,181	<u>10 196,65</u>		1 841				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,268*0,782/5,7*4,91

38. E46-04-001-04	17,2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	3 097	1 256	<u>1 841</u>	<u>8,24</u>	<u>141,728</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			199	1,15	19,78

39. E08-02-001-01	17,2	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	15 587	888	<u>743</u>	<u>6,21</u>	<u>106,812</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			116	0,5	8,6

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

40. E15-02-001-01	0,768	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 404	602	<u>50</u>	<u>81,512</u>	<u>62,6012</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			24	3,475	2,6688

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

41. E15-04-019-05	0,768	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	554	113	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>12,1882</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

42. E10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	<u>83</u>	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			6	0,1375	0,4125

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

43. C101-0941	3	<u>11,16</u>		33				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м,								

Объем: 3*1

44. C203-0251	-1,5	<u>151,40</u>		-227				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								

Объем: 3*(-0,5)

45. C203-0256	3,6	<u>161,47</u>		581				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								

Объем: 3*1,2

46. E10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00525

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

47. E16-04-001-02	0,21	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 655	148	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>14,8764</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01313

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

48. E10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,97336</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,07752

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

49. E10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	526	12	<u>13</u>	<u>139,921</u>	<u>1,39921</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,12113

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

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

51. E10-01-091-01	9,682	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 721	534	<u>481</u>	<u>5,865</u>	<u>56,7849</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,4841

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

52. C113-8070	-111,3	<u>15,16</u>		-1 688				
---------------	--------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Антисептик-антипирен
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для
древесины, кг

Объем: 9,682*(-11,5)

53. С113-8082	193,6	<u>5,66</u>		1 096
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг				

Объем: 9,682*20

54. Е10-01-052-02	4	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	1 800	181	<u>26</u>	<u>4,692</u>	<u>18,768</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

55. Е12-01-012-01	0,9	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 853	61	<u>62</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,90345</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								

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

56. Т01-01-01-041	15,38	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	661	64	<u>495</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,88503</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

57. Т03-21-01-007	15,38	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	132		<u>132</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	121 028	13 208	<u>7 484</u>	<u>1546,7</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	113 473	11 356	<u>4 095</u>	<u>52,579</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	52 993		428	37,574
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	10 994			
(%=99 - по стр. 1, 38; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 20, 23-25; %=108 - по стр. 5, 32, 35, 55; %=106.2 - по стр. 17, 18, 42, 46, 48, 49, 51, 54; %=94.5 - по стр. 19, 40, 41; %=109.8 - по стр. 39)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	7 194			
(%=59.5 - по стр. 1, 38; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 13, 15, 20, 23-25; %=55.25 - по стр. 5, 32, 35, 55; %=53.55 - по стр. 17, 18, 42, 46, 48, 49, 51, 54; %=46.75 - по стр. 19, 40, 41; %=68 - по стр. 39)				

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		131 661			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		5 107	1 640	<u>2 760</u>	<u>187,59</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 28)		1 503		215	14,991
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 28)		1 340			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		7 950			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 655	148	<u>2</u>	<u>14,876</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 47)		170			0,0131
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 47)		104			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		1 929			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		793	64	627	8,885
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56)		64			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56)		38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		793			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		142 333			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		12 667			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		8 638			
Итого		142 333			
Расчетная стоимость	6,664	948 549,15			
НДС	18	170 738,85			
Итого		1 119 288			
Проектные работы	в т.ч. НДС	15 000			
Всего по смете		1 134 288			

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

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