

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов ул. Октябрьская д.56
"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	Колич е-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. 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
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	4,01	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	318	268	<u>50</u>	<u>8,58</u>	<u>34,4058</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,656							
Объем: 4,01*0,413									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,01	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	642	483	<u>159</u> 25	<u>15,16</u> 0,46	<u>60,7916</u> 1,8446
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	5,614							
Объем: 4,01*1,4									
10.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	5 445	2 273	<u>35</u>	<u>133,25</u>	<u>266,5</u>
11.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,128							
Объем: 2*0,564									
12.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,2	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	918	273	<u>12</u>	<u>160,21</u>	<u>32,042</u>
13.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,254							
Объем: 0,2*1,27									
19.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,29	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	3 512	1 466	<u>23</u>	<u>133,25</u>	<u>171,893</u>
20.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,728							

Объем: 1,29*0,564

28. Е58-12-2	4,4	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 342	373	<u>58</u>	<u>10,675</u>	<u>46,97</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			10	0,16	0,704
Начисления: НЗ= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								

29. С102-0077	-7,92	<u>832,70</u>		-6 595				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 4,4*(-1,8)

30. С102-0024	2,024	<u>1 601,00</u>		3 240				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								

Объем: 4,4*0,46

31. Е58-12-2	3,4	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 006	576	<u>90</u>	<u>21,35</u>	<u>72,59</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			15	0,32	1,088

32. Е58-12-1	1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 493	253	<u>41</u>	<u>31,83</u>	<u>31,83</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,44

33. Е58-13-1	4,4	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 070	160	<u>23</u>	<u>4,52</u>	<u>19,888</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

34. С101-0852	-506	<u>7,46</u>		-3 775				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								

Объем: 4,4*(-115,0)

35. С101-4134	506	<u>12,37</u>		6 259				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								

Объем: 4,4*(115,0)

42. Е09-04-002-01	4,4	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	4 890	1 570	<u>2 643</u>	<u>40,825</u>	<u>179,63</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			206	3,2625	14,355
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

43. С101-3842	3,041	<u>11 320,50</u>		34 429				
Профилированный лист оцинкованный, т								

Объем: 4,4*108*6,4/1000

44. С101-4645	26,4	<u>33,50</u>		884				
---------------	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

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

Объем: 4,4*6

45. C101-8085	0,188	<u>77,81</u>		15
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 2,8/100*6,7

46. E12-01-010-01	0,228	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 288	252	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>29,589</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,05705
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

47. C101-1875	-0,178	<u>11 200,00</u>		-1 999
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,2282*(-0,782)

48. C101-3742	0,154	<u>10 196,65</u>		1 567
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,2282*0,782/5,7*4,91

49. E12-01-010-01	0,232	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 327	257	<u>7</u>	<u>129,663</u>	<u>30,0817</u>
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,058
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

50. C101-1875	-0,181	<u>11 200,00</u>		-2 032
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,232*(-0,782)

51. C101-3742	0,156	<u>10 196,65</u>		1 594
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,232*0,782/5,7*4,91

62. E46-04-001-04	7	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 260	511	<u>749</u>	<u>8,24</u>	<u>57,68</u>
		73,01	11,57			81	1,15	8,05
Разборка кирпичных стен, 1 м3								

63. E08-02-001-01	7	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	6 236	314	<u>242</u>	<u>5,4</u>	<u>37,8</u>
		44,87	5,40			38	0,4	2,8
Кладка стен кирпичных, 1 м3 кладки								

64. E46-02-009-02	0,192	<u>178,00</u>		34	34		<u>22,82</u>	<u>4,38144</u>
		178,00						
Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2								

65. E46-04-001-04	6,72	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 210	491	<u>719</u>	<u>8,24</u>	<u>55,3728</u>
-------------------	------	---------------	---------------	-------	-----	------------	-------------	----------------

Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			78	1,15	7,728
66. E08-02-001-01	6,72	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	6 090	347	<u>290</u>	<u>6,21</u>	<u>41,7312</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			45	0,5	3,36
кладки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
68. E15-02-036-01	0,48	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	2 980	659	<u>32</u>	<u>149,443</u>	<u>71,7324</u>
Штукатурка по сетке без		1 371,88	23,70			11	1,8	0,864
устройства каркаса								
улучшенная, 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
72. E15-04-019-05	0,48	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	346	71	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7,6176</u>
Окраска вентканалов		147,43						
акриловыми составами с лесов								
вручную с подготовкой								
поверхности, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
79. E58-2-2	0,02	<u>2 466,21</u>	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
Разборка слуховых окон		2 455,84						
прямоугольных односкатных,								
100 окон								
80. C509-9900	0,112							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,02*5,6								
81. E10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			4	0,1375	0,275
слуховое окно								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
82. C101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных								
блоков общественных зданий								
при заполнении отдельными								
элементами одностворных								
высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 2*1								
83. C203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 2*(-0,5)								
84. C203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 2*1,2								
85. E10-01-044-12	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		749,66	1,19				0,0875	0,0035
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

100	E16-04-001-02	0,14	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 102	98	<u>1</u>	<u>70,84</u>	<u>9,9176</u>
	. Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,00875
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
111	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: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
112	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
113	C101-0889	1	<u>94,68</u>		95				
	. Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
116	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
117	E15-04-030-04	0,204	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	246	148	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>16,6707</u>
	. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00255
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
118	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
119	E10-01-091-01	9,1	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 557	502	<u>452</u>	<u>5,865</u>	<u>53,3715</u>
	. Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			5	0,05	0,455
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
120	C113-8070	-104,7	<u>15,16</u>		-1 586				
	. Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 9,1*(-11,5)									
121	C113-8082	182	<u>5,66</u>		1 030				
	. Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 9,1*20									

204 T01-01-01-041	9,52	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	410	40	<u>306</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,4997</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
206 T03-21-01-007	9,52	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	82		<u>82</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				104 037	11 923	<u>6 251</u>		<u>1396,1</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				97 481	10 192	<u>538</u>		<u>43,002</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						329		28,428
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				50 266				
(%=99 - по стр. 3, 62, 64, 65, 125; %=83 - по стр. 6, 10, 12, 19, 28, 31-33, 79; %=108 - по стр. 46, 49, 116, 118, 183; %=109.8 - по стр. 63, 66; %=94.5 - по стр. 68, 72, 117; %=106.2 - по стр. 81, 85, 111, 112, 119, 122; %=80 - по стр. 178)				9 611				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				6 458				
(%=59.5 - по стр. 3, 62, 64, 65, 125; %=65 - по стр. 6, 10, 12, 19, 28, 31-33, 79; %=55.25 - по стр. 46, 49, 116, 118, 183; %=68 - по стр. 63, 66; %=46.75 - по стр. 68, 72, 117; %=53.55 - по стр. 81, 85, 111, 112, 119, 122; %=50 - по стр. 178)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				113 550				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				4 962	1 593	<u>2 682</u>		<u>182,26</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						209		14,565
(%=81 - по стр. 42, 180)				1 460				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				1 302				
(%=72.25 - по стр. 42, 180)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				7 724				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 102	98	<u>1</u>		<u>9,9176</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -								0,0088
(%=115.2 - по стр. 100)				113				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				69				
(%=70.55 - по стр. 100)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				1 284				

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		492	40	388	5,4997
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		40			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 204)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		24			
- (%=60 - по стр. 204)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		492			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		123 050			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		11 184			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 829			
Проверка сметной					
документации					
Итого		123 050			
Расчетная стоимость	7,157	880 681,36			
НДС	18	158 522,64			
Итого		1 039 204			
Проектные работы	в т.ч.	15 000			
	НДС				
Всего по смете		1 054 204			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)