

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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	4,01	79,44 66,92	12,52	318	268	50	8,58	34,4058

4. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 4,01*0,413

6. E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	4,01	160,11 120,37	39,74 6,21	642	483	159 25	15,16 0,46	60,7916 1,8446
---	------	------------------	---------------	-----	-----	-----------	---------------	-------------------

7. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 4,01*1,4

10. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2	2 722,57 1 136,62	17,45	5 445	2 273	35	133,25	266,5
--	---	----------------------	-------	-------	-------	----	--------	-------

11. C509-9900
Строительный мусор, т

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	4 590,28 1 366,59	57,99	918	273	12	160,21	32,042
---	-----	----------------------	-------	-----	-----	----	--------	--------

13. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 0,2*1,27

19. E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,29	2 722,57 1 136,62	17,45	3 512	1 466	23	133,25	171,893
--	------	----------------------	-------	-------	-------	----	--------	---------

20. C509-9900
Строительный мусор, т

Объем: 1,29*0,564

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

Начисления: Н3= 0,5, Н4= 0,5, Н5= 0,5

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

Объем: 4,4*(-1,8)

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

Объем: 4,4*0,46

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

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

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

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

Объем: 4,4*(-115,0)

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

Объем: 4,4*(115,0)

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

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

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

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. С101-8085	0,188	<u>77,81</u>		15				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								

Объем: 2,8/100*6,7

46. Е12-01-010-01	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>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,05705

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

47. С101-1875	-0,178	<u>11 200,00</u>		-1 999				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,2282*(-0,782)

48. С101-3742	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. Е12-01-010-01	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>
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	0,058

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

50. С101-1875	-0,181	<u>11 200,00</u>		-2 032				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,232*(-0,782)

51. С101-3742	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. Е46-04-001-04	7	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 260	511	<u>749</u>	<u>8,24</u>	<u>57,68</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3		73,01	11,57			81	1,15	8,05

63. Е08-02-001-01	7	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	6 236	314	<u>242</u>	<u>5,4</u>	<u>37,8</u>
Кладка стен кирпичных, 1 м3 кладки		44,87	5,40			38	0,4	2,8

64. Е46-02-009-02	0,192	<u>178,00</u>		34	34		<u>22,82</u>	<u>4,38144</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2		178,00						

65. Е46-04-001-04	6,72	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 210	491	<u>719</u>	<u>8,24</u>	<u>55,3728</u>
-------------------	------	---------------	---------------	-------	-----	------------	-------------	----------------

100 Е16-04-001-02 . Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,14	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 102	98	<u>1</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>9,9176</u> 0,00875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
111 Е10-01-039-05 . Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,01	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	16	8	<u>8</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,97336</u> 0,07752
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
112 Е10-01-039-05 . Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	0,01	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	526	12	<u>13</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,39921</u> 0,12113
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
113 С101-0889 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>			95			
116 Е12-01-012-01 . Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	0,68	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 155	46	<u>47</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>5,21594</u> 0,2465
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
117 Е15-04-030-04 . Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,204	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	246	148	<u>1</u>	<u>81,719</u> 0,0125	<u>16,6707</u> 0,00255
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
118 Е12-01-012-01 . Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	0,68	<u>3 170,10</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	2 155	46	<u>47</u> 3	<u>7,6705</u> 0,3625	<u>5,21594</u> 0,2465
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
119 Е10-01-091-01 . Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	9,1	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	2 557	502	<u>452</u> 5	<u>5,865</u> 0,05	<u>53,3715</u> 0,455
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
120 С113-8070 . Антисептик-антиприен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-104,7	<u>15,16</u>		-1 586				

Объем: 9,1*(-11,5)

121 С113-8082 . Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	182	<u>5,66</u>	1 030
--	-----	-------------	-------

Объем: 9,1*20

122 Е10-01-052-02 . Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	2	449,97 45,14	6,54	900	90	13	4,692	9,384
---	---	-----------------	------	-----	----	----	-------	-------

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

125 Е46-04-008-02 . Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	0,064	79,44 66,92	12,52	5	4	1	8,58	0,55255
---	-------	----------------	-------	---	---	---	------	---------

126 С509-9900 . Строительный мусор, т	0,027
--	-------

Объем: 0,0644*0,413

178 Е62-35-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,05	1 030,83 697,51	0,87	52	35		80,73	4,0365
---	------	--------------------	------	----	----	--	-------	--------

180 Е09-04-002-01 . Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	0,064	1 111,41 356,81	600,64 46,79	72	23	39 3	40,825 3,2625	2,62913 0,21011
---	-------	--------------------	-----------------	----	----	---------	------------------	--------------------

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

181 С101-3842 . Профилированный лист оцинкованный, т	0,045	11 320,50	504
---	-------	-----------	-----

бъем: 0,0644*1,08*6,4/1000*100

182 С101-4645 . Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,386	33,50	13
---	-------	-------	----

Объем: 0,0644*6

183 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (примыкания, конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,028	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	281	31	1 0,25	129,663 0,007	3,63055
---	-------	-----------------------	---------------	-----	----	-----------	------------------	---------

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

184 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,022	11 200,00	-245
---	--------	-----------	------

Объем: 0,028*(-0,782)

185 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,019	10 196,65	192
---	-------	-----------	-----

Объем: 0,028*(0,782)/5,7*4,91

204 Т01-01-01-041	9,52	<u>42,98</u> 4,15	<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								
206 Т03-21-01-007	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	6 251		1396,1	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			97 481	10 192	3 180		43,002	
						329		1198,5
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			50 266					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			9 611					
(% = 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)								
. 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	2 682		182,26	
						209		14,565
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			1 460					
(% = 81 - по стр. 42, 180)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			1 302					
(% = 72,25 - по стр. 42, 180)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			7 724					
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			1 102	98	1		9,9176	
						0,0088		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			113					
(% = 115,2 - по стр. 100)								
. 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)