

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район г. Касимов ул. Мирная д.34
"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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	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 м2 покрытия	5,323	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	423	356	<u>67</u>	<u>8,58</u>	<u>45,6713</u>
Объем: 5,323*0,413									
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,198							
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,323	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	853	641	<u>212</u> 33	<u>15,16</u> 0,46	<u>80,6967</u> 2,44858
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	7,452							
Объем: 5,323*1,4									
10.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	1	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	2 723	1 137	<u>17</u>	<u>133,25</u>	<u>133,25</u>
11.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,564							
Объем: 1*0,564									
12.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,238	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 091	325	<u>14</u>	<u>160,21</u>	<u>38,0499</u>
13.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,302							
Объем: 0,2375*1,27									
19.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м	1,53	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	4 166	1 739	<u>27</u>	<u>133,25</u>	<u>203,873</u>
20.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,863							
Объем: 1,53*0,564									

28. E58-12-2	5,323	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	8 883	451	<u>71</u>	<u>10,675</u>	<u>56,823</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			11	0,16	0,85168
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>								
29. C102-0077	-9,581	<u>832,70</u>		-7 978				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 5,323*(-1,8)								
30. C102-0024	2,449	<u>1 601,00</u>		3 920				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 5,323*0,46								
31. E58-12-2	3,983	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	7 037	675	<u>106</u>	<u>21,35</u>	<u>85,0371</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			17	0,32	1,27456
32. E58-12-1	1,34	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	3 340	339	<u>55</u>	<u>31,83</u>	<u>42,6522</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			8	0,44	0,5896
33. E58-13-1	5,323	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	4 923	193	<u>28</u>	<u>4,52</u>	<u>24,06</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
34. C101-0852	-612,1	<u>7,46</u>		-4 567				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350Б, м2								
Объем: 5,323*(-115,0)								
35. C101-4134	612,1	<u>12,37</u>		7 572				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 5,323*(115,0)								
42. E09-04-002-01	5,323	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 916	1 899	<u>3 197</u>	<u>40,825</u>	<u>217,311</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			249	3,2625	17,3663
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. C101-3842	3,679	<u>11 320,50</u>		41 651				
Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 5,323*108*6,4/1000								
44. C101-4645	31,94	<u>33,50</u>		1 070				

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

Объем: 5,323*6

45. С101-8085	5,528	<u>77,81</u>		430
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 82,5/100*6,7

46. E12-01-010-01	0,395	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 961	437	<u>12</u>	<u>129,663</u>	<u>51,2167</u>
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,09875

47. С101-1875	-0,309	<u>11 200,00</u>		-3 460
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,395*(-0,782)

48. С101-3742	0,266	<u>10 196,65</u>		2 713
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,395*0,782/5,7*4,91

49. E12-01-010-01	0,312	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 128	345	<u>9</u>	<u>129,663</u>	<u>40,4547</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
		1 106,02	3,38			1	0,25	0,078

50. С101-1875	-0,244	<u>11 200,00</u>		-2 733
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,312*(-0,782)

51. С101-3742	0,21	<u>10 196,65</u>		2 143
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 0,312*0,782/5,7*4,91

62. E46-04-001-04	2,8	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	504	204	<u>300</u>	<u>8,24</u>	<u>23,072</u>
Разборка кирпичных стен, 1 м3								
		73,01	11,57			32	1,15	3,22

63. E08-02-001-01	2,8	<u>890,84</u>	<u>34,56</u>	2 495	126	<u>97</u>	<u>5,4</u>	<u>15,12</u>
Кладка стен кирпичных, 1 м3 кладки								
		44,87	5,40			15	0,4	1,12

64. E46-02-009-02	0,15	<u>178,00</u>		27	27		<u>22,82</u>	<u>3,423</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей вентканалов, 100 м2								

65. E46-04-001-04	5	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	900	365	<u>535</u>	<u>8,24</u>	<u>41,2</u>
-------------------	---	---------------	---------------	-----	-----	------------	-------------	-------------

Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			58	1,15	5,75
<hr/>								
66. E08-02-001-01	5	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	4 531	258	<u>216</u>	<u>6,21</u>	<u>31,05</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			34	0,5	2,5
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
68. E15-02-036-01	0,5	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 103	686	<u>33</u>	<u>149,443</u>	<u>74,7213</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			12	1,8	0,9
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
72. E15-04-019-05	0,5	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	360	74	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7,935</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
77. E58-2-1	0,03	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	81	81		<u>341,3</u>	<u>10,239</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						
<hr/>								
78. C509-9900	0,168							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,03*5,6								
<hr/>								
79. 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<hr/>								
80. C101-0924	3	<u>27,93</u>		84				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 3*1								
<hr/>								
81. 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)								
<hr/>								
82. 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								
<hr/>								
83. 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

98. E16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>17,0016</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,015
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
109 E10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
. Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
<i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>								
110 E10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
. Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
111 C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
114 E12-01-012-01	1,1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 487	75	<u>76</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,43755</u>
. Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,39875
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
115 E15-04-030-04	0,33	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	397	239	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>26,9673</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	0,00413
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
116 E12-01-012-01	1,1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 487	75	<u>76</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,43755</u>
. Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,39875
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
117 E10-01-091-01	10,8	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 033	595	<u>536</u>	<u>5,865</u>	<u>63,3185</u>
. Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,5398
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
118 C113-8070	-124,2	<u>15,16</u>		-1 882				
. Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 10,796*(-11,5)								
119 C113-8082	215,9	<u>5,66</u>		1 222				
. Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 10,796*20								

120	E10-01-052-02	3	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>	1 350	135	<u>20</u>	<u>4,692</u>	<u>14,076</u>
	. Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

121	E46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u> 0,12	<u>2,294</u> 0,012
	. Восстановление плит козырьков с устройством опалубки, 1 м3								

122	E46-04-008-01	0,041	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	7	5	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>0,58239</u>
	. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

124	E61-4-7	0,041	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	154	105	<u>1</u>	<u>290,27</u> 0,72	<u>11,7559</u> 0,02916
	. Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадь отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной								

125	E15-04-012-01	0,041	<u>1 653,64</u> 150,10	<u>13,59</u>	67	6	<u>1</u>	<u>16,5485</u>	<u>0,67021</u>
	. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

126	E12-01-017-01	0,041	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	55	11	<u>10</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,26777</u> 0,09821
	. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

127	E12-01-017-02	0,041	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	14	2	<u>1</u>	<u>5,75</u> 0,1875	<u>0,23288</u> 0,00759
	. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5

128	E12-01-016-02	0,041	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,13041</u>
	. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

132	E12-01-002-09	0,041	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	405	6	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>0,66882</u>
-----	---------------	-------	------------------	--------------	-----	---	----------	---------------	----------------

. Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	155,23	3,38	0,25	0,01013
---	--------	------	------	---------

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

133 С101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-4,698	<u>38,42</u>	-180
---	--------	--------------	------

Объем: 0,0405*(-116,0)

134 С101-4249 . Унифлекс ТПП, м2	4,698	<u>26,13</u>	123
-------------------------------------	-------	--------------	-----

Объем: 0,0405*(116,0)

135 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-4,617	<u>45,20</u>	-209
---	--------	--------------	------

Объем: 0,0405*(-114,0)

136 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	4,617	<u>30,11</u>	139
-------------------------------------	-------	--------------	-----

Объем: 0,0405*(114,0)

137 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,032	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	325	36	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>4,20107</u> 0,0081
--	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	----------	------------------------	--------------------------

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

138 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,025	<u>11 200,00</u>	-284
---	--------	------------------	------

Объем: 0,0324*(-0,782)

139 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,022	<u>10 196,65</u>	223
---	-------	------------------	-----

Объем: 0,0324*0,782/5,7*4,91

142 Е12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,045	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	555	17	<u>5</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>1,83713</u> 0,03994
--	-------	----------------------------	------------------------	-----	----	---------------	-------------------------	---------------------------

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

143 С101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,302	<u>66,11</u>	20
---	-------	--------------	----

Объем: 0,045*6,7

144 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-11,34	<u>45,20</u>	-513
---	--------	--------------	------

Объем: 0,045*(-252,0)

145 С101-3358	11,34	<u>30,11</u>	341
---------------	-------	--------------	-----

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 98)		195			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 98)		119			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		2 205			
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 199)		48	48	476	6,7475
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 199)		29			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		601			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		136 879			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		11 389			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		7 914			
Итого		136 879			
Расчетная стоимость	6,863	939 355,08			
НДС	18	169 083,91			
Итого		1 108 439			
Проектные работы	в т.ч. НДС	15 000			
Всего по смете		1 123 439			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)