

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Касимов, ул.50 лет СССР, д.5.
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстр

№ 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	20,1	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	3 109	2 493	<u>616</u>	<u>15,9</u>	<u>319,59</u>
2.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	2,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	6 807	2 842	<u>44</u>	<u>133,25</u>	<u>333,125</u>
3.	E10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	1,5	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	3 510	345	<u>72</u> 4	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>41,5553</u> 0,28125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	15,85	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	28 004	2 687	<u>421</u> 68	<u>21,35</u> 0,32	<u>338,398</u> 5,072
5.	E58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	4,25	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	10 591	1 074	<u>173</u> 25	<u>31,83</u> 0,44	<u>135,278</u> 1,87
6.	E58-12-2 Устройство контробрешетки, 100 м2 Вычт.ресурсы: C102-0077:[M-(1498.86=832.70*1.8)] Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5	20,1	<u>169,92</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	3 416	1 704	<u>267</u> 43	<u>10,675</u> 0,16	<u>214,568</u> 3,216
7.	C102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	9,246	<u>1 601,00</u>		14 803				
8.	E10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности Вычт.ресурсы: C113-8070:[M-(174.34=15.16*11.5)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15	40,2	<u>106,62</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	4 286	2 216	<u>1 996</u> 23	<u>5,865</u> 0,05	<u>235,773</u> 2,01
9.	C113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	804	<u>5,66</u>		4 551				

10. Е58-13-1	20,1	<u>66,91</u> 36,25	<u>5,23</u>	1 345	729	<u>105</u>	<u>4,52</u>	<u>90,852</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок(пароизоляция), 100 м2 кровли <i>Вычт.ресурсы: С101-0852:[М-(857.90=7.46*115)]</i>								
11. С101-4134	2312	<u>12,37</u>		28 593				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ИЗОСПАН, м2								
12. Е09-04-002-01	20,1	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	22 340	7 172	<u>12 073</u> 940	<u>40,825</u> 3,2625	<u>820,583</u> 65,5763
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. С101-3842	13,89	<u>11 320,50</u>		157 276				
Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т								
14. С101-4645	120,6	<u>33,50</u>		4 040				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
15. Е12-01-010-01	0,8	<u>1 267,43</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 014	885	<u>23</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	<u>103,73</u> 0,2
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(8758.40=11200.00*0.782)]</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
16. С101-3742	0,537	<u>10 196,65</u>		5 476				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
17. Е58-2-2	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон								
18. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,6245</u> 0,1375	<u>15,249</u> 0,275
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
19. С101-0924	2	<u>27,93</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
20. С101-4499	0,63	<u>56,84</u>		36				
Поликарбонат сотовый толщиной 4 мм прозрачный, м2								
21. Е10-01-044-12	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 оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	749,66	1,19				0,0875	0,0035	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
22. Е65-28-1 Разборка дефлекторов деревянных, 100 м2 поверхности коробов	1,152	<u>635,35</u> 542,29	<u>93,06</u> 10,06	732	625	<u>107</u> 12	<u>64,1</u> 1	<u>73,8432</u> 1,152
23. Е46-04-001-04 Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3	41	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	7 381	2 993	<u>4 388</u> 474	<u>8,24</u> 1,15	<u>337,84</u> 47,15
24. Е08-02-001-01 Кладка вентканалов, 1 м3 кладки	41	<u>906,21</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	37 155	2 116	<u>1 771</u> 277	<u>6,21</u> 0,5	<u>254,61</u> 20,5
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,98	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	18 496	4 088	<u>198</u> 71	<u>149,443</u> 1,8	<u>445,339</u> 5,364
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
26. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-321,8	<u>28,25</u>		-9 092				
Объем: 2,98*(-108,0)								
27. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	321,8	<u>5,84</u>		1 880				
Объем: 2,98*(108,0)								
28. Е20-02-012-01 Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм, 1 дефлектор	16	<u>36,56</u> 28,65	<u>3,66</u>	585	458	<u>59</u>	<u>3,358</u>	<u>53,728</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
29. С301-0262 Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 3, диаметр патрубка 280 мм, шт.	16	<u>134,30</u>		2 149				
30. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,98	<u>700,17</u> 128,20	<u>7,13</u>	2 086	382	<u>21</u>	<u>13,8</u>	<u>41,124</u>
31. Е20-02-010-06 Установка зонтов над вытяжными трубами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм, 1 зонт	14	<u>38,39</u> 23,13	<u>7,18</u> 0,18	538	324	<u>101</u> 3	<u>2,6105</u> 0,0125	<u>36,547</u> 0,175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. С301-0293	14	<u>361,20</u>		5 057				

33. С301-1819	0,004	<u>12 676,79</u>		44				
Крепления для воздухопроводов оцинкованные (подвески СТД, подвески регулируемые СТД, тяги, хомуты, кронштейны, траверсы, ленты, шпильки, профили), т								
34. E12-01-010-01	0,563	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	629	542	<u>13</u>	<u>112,75</u>	<u>63,5008</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к втяжным трубам, слуховым окнам и тд0.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]								
35. С101-3742	0,377	<u>10 196,65</u>		3 844				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
36. E65-2-2	1	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	732	722	<u>10</u>	<u>85,3</u>	<u>85,3</u>
Демонтаж фановых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями								
37. E16-04-001-02	1,3	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	10 242	914	<u>11</u>	<u>70,84</u>	<u>92,092</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
38. С301-1224	18,2	<u>11,99</u>		218				
Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг								
39. E20-02-009-01	8	<u>8,95</u>	<u>1,95</u>	72	40	<u>16</u>	<u>0,5405</u>	<u>4,324</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм, 1 зонт								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. С301-0277	8	<u>45,40</u>		363				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм, шт.								
41. E12-01-012-01	2,88	<u>45,79</u>	<u>22,15</u>	132	68	<u>64</u>	<u>2,668</u>	<u>7,68384</u>
Демонтаж ограждения кровель, 100 м ограждения								
Начисления: H2= 0, H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H41= 0								
42. E12-01-012-01	2,88	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	9 130	196	<u>199</u>	<u>7,6705</u>	<u>22,091</u>
Устройство снегозадержания, 100 м ограждения								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

43. Е15-04-030-04	0,576	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	693	417	2	<u>81,719</u>	<u>47,0701</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	0,0072
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. Е10-01-039-05	0,01	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	16	8	<u>8</u>	<u>97,336</u>	<u>0,95389</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,07597
Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0								
45. Е10-01-039-05	0,01	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	515	12	<u>12</u>	<u>139,921</u>	<u>1,37122</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			2	12,1125	0,1187
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
47. Е12-01-009-02	2,88	<u>232,70</u>	<u>18,36</u>	670	617	<u>53</u>	<u>25,128</u>	<u>72,3686</u>
Демонтаж организованного водостока, 100 м желобов		214,34	1,73			5	0,128	0,36864
Начисления: Н2= 0, Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н41= 0								
48. Е12-01-009-02	2,88	<u>1 730,44</u>	<u>28,69</u>	4 984	887	<u>83</u>	<u>36,1215</u>	<u>104,03</u>
Монтаж организованного водостока, 100 м желобов		308,12	2,70			8	0,2	0,576
Вычт.ресурсы: С101-1875:[М-(5062.40=11200.00*0.452)]								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. С101-3742	1,116	<u>10 196,65</u>		11 379				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
50. Е58-10-1	1,8	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	12 234	565	<u>20</u>	<u>36,8</u>	<u>66,24</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб, 100 м		313,90						
51. Е58-22-1	1,8	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 556	556	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>68,04</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
52. Е58-10-3	0,54	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	2 178	294	<u>4</u>	<u>63,9</u>	<u>34,506</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
53. Е58-10-5	0,12	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	486	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
54. Е58-10-6	0,12	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	869	54	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>6,372</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						

Раздел 1. Ремонт входных групп.

55. E10-01-010-01	0,832	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	2 036	180	<u>35</u>	<u>25,875</u>	<u>21,528</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. E58-12-2	0,256	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	452	43	<u>7</u>	<u>21,35</u>	<u>5,4656</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			1	0,32	0,08192
57. E09-04-002-01	0,256	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	284	91	<u>154</u>	<u>40,825</u>	<u>10,4512</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			12	3,2625	0,8352
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-3842	0,163	<u>11 320,50</u>		1 845				
Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,6, т								
59. C101-4645	1,66	<u>33,50</u>		56				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
60. E10-01-044-12	0,26	<u>781,62</u>	<u>21,79</u>	204	195	<u>6</u>	<u>91,7585</u>	<u>23,8572</u>
Обивка козырьков оцинкованной кровельной сталью, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,02275
Вычт.ресурсы: C101-1706:[M-(8064.00=11200.00*0.72)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. C101-5213	0,187	<u>11 601,75</u>		2 170				
Профилированный настил оцинкованный C8-1150-0,55, т								
62. E12-01-010-01	0,053	<u>1 117,32</u>	<u>23,38</u>	59	51	<u>1</u>	<u>112,75</u>	<u>5,97575</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания .) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,0106
Вычт.ресурсы: C101-1875:[M-(8758.40=11200.00*0.782)]								
63. C101-3742	0,035	<u>10 196,65</u>		358				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
64. T01-01-01-041	32,86	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 412	136	<u>1 058</u>	<u>0,5777</u>	<u>18,9832</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
65. T01-01-01-042	76,67	<u>7,96</u>	<u>4,01</u>	609		<u>307</u>		
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой транспортерами, 1 т груза			2,47			189	0,246	18,8608
66. T03-21-01-005	109,5	<u>6,69</u>	<u>6,69</u>	733		<u>733</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 5 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	438 801	39 984	<u>25 291</u>	<u>4670,2</u>
			2 191	175,69
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	392 691	29 502	<u>10 662</u>	<u>3474,3</u>
			1 030	88,694
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	236 552			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 23; %=83 - по стр. 2, 4-6, 10, 17, 50-54, 56; %=106.2 - по стр. 3, 8, 18, 21, 44, 45, 55, 60; %=108 - по стр. 15, 34, 41, 42, 47, 48, 62; %=109.8 - по стр. 24; %=94.5 - по стр. 25, 30, 43)	29 061			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 23; %=65 - по стр. 2, 4-6, 10, 17, 50-54, 56; %=53.55 - по стр. 3, 8, 18, 21, 44, 45, 55, 60; %=55.25 - по стр. 15, 34, 41, 42, 47, 48, 62; %=68 - по стр. 24; %=46.75 - по стр. 25, 30, 43)	18 003			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	439 755			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	22 624	7 263	<u>12 227</u>	<u>831,03</u>
			952	66,411
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 57)	6 654			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 12, 57)	5 935			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	35 213			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	20 732	3 083	<u>304</u>	<u>345,83</u>
			20	1,7283
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 22, 36; %=115.2 - по стр. 28, 31, 37, 39)	3 013			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 22, 36; %=70.55 - по стр. 28, 31, 37, 39)	1 910			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	25 655			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 754	136	<u>2 098</u>	<u>18,983</u>
			189	18,861
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 64, 65)	325			

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		195
ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по		
стр. 64, 65)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		2 754
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		503 377
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		38 728
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		25 848
Итого		503 377
Расчетная стоимость	6,921	3 483 853,39
НДС	18	627 093,61
Всего по объекту		4 110 947
Проектные работы		15 000
Всего		4 125 947

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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