

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов, ул. Дзержинского, д.5А

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (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.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			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	7,71	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 192	956	<u>236</u>	<u>15,9</u>	<u>122,589</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 7,71*1,4	10,79							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	7,71	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	309	211	<u>98</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>24,1786</u> 0,40092
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	7,71	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 234	928	<u>306</u> 48	<u>15,16</u> 0,46	<u>116,884</u> 3,5466
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 7,71*1,4	10,79							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,42	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	3 114	538	<u>13</u>	<u>150,09</u>	<u>63,0378</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,42*0,97	0,407							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,1	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	460	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,021</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,1*1,27	0,127							
10.	E58-5-6	6	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	477	71	<u>146</u>	<u>1,42</u>	<u>8,52</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.		11,90						
11. Е10-01-002-01 Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции	0,8	<u>2 340,26</u> 230,22	<u>47,78</u> 2,54	1 872	184	<u>38</u> 2	<u>27,7035</u> 0,1875	<u>22,1628</u> 0,15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
12. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	5,3	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	9 364	898	<u>141</u> 23	<u>21,35</u> 0,32	<u>113,155</u> 1,696
13. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	2,41	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	6 006	609	<u>98</u> 14	<u>31,83</u> 0,44	<u>76,7103</u> 1,0604
14. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	6,51	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	6 020	236	<u>34</u>	<u>4,52</u>	<u>29,4252</u>
15. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-748,7	<u>7,46</u>		-5 585				
Объем: 6,51*(-115,0)								
16. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	748,7	<u>12,37</u>		9 261				
Объем: 6,51*(115,0)								
17. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	2,223	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	273	63	<u>10</u>	<u>3,22</u>	<u>7,15806</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
18. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли	2,223	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	2 057	81	<u>12</u>	<u>4,52</u>	<u>10,048</u>
19. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-255,6	<u>7,46</u>		-1 907				
Объем: 2,223*(-115,0)								
20. С101-6079 Стеклоизол ТПП, м2	255,6	<u>17,22</u>		4 402				
Объем: 2,223*(115,0)								
21. Е58-12-2	7,71	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	12 865	653	<u>102</u>	<u>10,675</u>	<u>82,3043</u>

Устройство контробрешетки, 100 м2	84,76	2,16	17	0,16	1,2336
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5					
22. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-13,88	832,70		-11 556	
Объем: 7,71*(-1,8)					
23. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,	3,547	1 601,00		5 678	
Объем: 7,71*0,46					
24. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	6,891	1 111,41 356,81	600,64 46,79	7 659	2 459 4 139 322 40,825 3,2625 281,325 22,4819
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
25. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,763	11 320,50		53 920	
Объем: 6,891*108*6,4/1000					
26. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	41,35	33,50		1 385	
Объем: 6,891*6					
27. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,712	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	7 138	787 21 2 129,663 0,25 92,3197 0,178
Объем: 41,8+29,4					
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,557	11 200,00		-6 236	
Объем: 0,712*(-0,782)					
29. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,48	10 196,65		4 890	
Объем: 0,712*0,782/5,7*4,91					
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,819	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	8 211	906 24 3 129,663 0,25 106,194 0,20475
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,64	11 200,00		-7 173	
Объем: 0.819*(-0.782)					

32. С101-3742	0,552	<u>10 196,65</u>		5 625				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 0,819*(0,782)/5,7*4,91								
33. Е12-01-009-02	1,17	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	7 949	361	<u>34</u>	<u>36,1215</u>	<u>42,2622</u>
Устройство желобов		308,12	2,70			3	0,2	0,234
подвесных прим., 100 м желобов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
34. С101-1875	-0,529	<u>11 200,00</u>		-5 923				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,17*(-0,452)								
35. С101-3742	0,456	<u>10 196,65</u>		4 645				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 1,17*(0,452)/5,7*4,91								
36. Е58-22-1	0,36	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	311	111		<u>37,8</u>	<u>13,608</u>
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.		308,83						
37. С509-9900	0,004							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,36*0,01								
38. Е58-10-1	0,63	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	4 282	198	<u>7</u>	<u>36,8</u>	<u>23,184</u>
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м		313,90						
39. Е58-10-3	0,24	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	969	131	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>15,336</u>
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.		545,07						
Объем: 8+16								
40. Е58-10-5	0,08	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	324	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.		452,94						
41. Е58-10-6	0,08	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	580	36	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>4,248</u>
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.		452,94						
42. Х03-1050	31	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	4 424		<u>4 424</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50			419	1	31
43. Е46-04-001-04	0,2	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	36	15	<u>21</u>	<u>8,24</u>	<u>1,648</u>
Разборка кирпичной кладки, 1 м3		73,01	11,57			2	1,15	0,23
44. Е08-08-005-01	0,2	<u>1 182,77</u>	<u>58,80</u>	237	26	<u>12</u>	<u>14,9155</u>	<u>2,9831</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки (без вычета пустот)		130,36	5,91			1	0,4375	0,0875

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

45. E53-16-1	2	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	2 299	568	<u>59</u>	<u>35,39</u>	<u>70,78</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			12	0,43	0,86

46. E15-02-001-01	0,346	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	632	271	<u>22</u>	<u>81,512</u>	<u>28,2032</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой		784,15	30,96			11	3,475	1,20235

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

47. E15-04-019-05	0,346	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	249	51	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5,49102</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

48. E58-2-1	0,05	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	136	135	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>17,065</u>
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92						

49. C509-9900	0,28							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,05*5,6								

50. E10-01-003-01	5	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 964	325	<u>138</u>	<u>7,6245</u>	<u>38,1225</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875

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

51. C101-0941	5	<u>11,16</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 5*1								

52. C203-0251	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 5*(-0,5)								

53. C203-0256	6	<u>161,47</u>		969				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 5*1,2								

54. E10-01-044-12	0,1	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	884	75	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>9,17585</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,00875

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

55. E16-04-001-02	0,3	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 363	211	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>21,252</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,01875

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

56. Е10-01-039-05	0,03	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	49	25	<u>24</u>	<u>97,336</u>	<u>2,92008</u>
Демонтаж люков в		823,46	104,66			3	7,752	0,23256
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

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

57. Е10-01-039-05	0,03	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 576	36	<u>38</u>	<u>139,921</u>	<u>4,19762</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			5	12,1125	0,36338
перекрытиях, площадь								
проема до 2 м2, 100 м2								
проемов								

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

58. С101-0889	3	<u>94,68</u>		284				
Скобяные изделия для								
блоков входных дверей в								
помещение однопольных,								
компл.								

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

59. Е46-04-008-02	0,075	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,6435</u>
Разборка покрытий кровель		66,92						
из листовой стали, 100 м2								
покрытия								

60. С509-9900	0,031							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,075*0,413

61. Е58-1-1	0,075	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	12	9	<u>3</u>	<u>15,16</u>	<u>1,137</u>
Разборка деревянных		120,37	6,21				0,46	0,0345
элементов конструкций крыш								
обрешетки из брусков с								
прозорами, 100 м2 кровли								

62. С509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,075*1,4

63. Е15-02-001-01	0,3	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	548	235	<u>19</u>	<u>81,512</u>	<u>24,4536</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			9	3,475	1,0425
фасадов цементно-								
известковым раствором по								
камню стен, 100 м2								
оштукатуриваемой								

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

64. Е58-12-2	0,075	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	133	13	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,60125</u>
Устройство обрешетки с		169,52	4,32				0,32	0,024
прозорами из досок и								
брусков под кровлю из								
листовой стали, 100 м2								

65. Е09-04-002-01	0,075	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	84	27	<u>45</u>	<u>40,825</u>	<u>3,06188</u>
Монтаж кровельного		356,81	46,79			4	3,2625	0,24469
покрытия из								
профилированного листа при								
высоте здания до 25 м, 100								
м2 покрытия								

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

66. С101-3842	0,052	<u>11 320,50</u>		587				
Профилированный лист								
оцинкованный, т								

ьем: 0,075*1,08*6,4/1000*100

67. С101-4645	0,45	<u>33,50</u>		15				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,075*6

68. Е10-01-091-01	20,62	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	5 794	1 137	<u>1 024</u>	<u>5,865</u>	<u>120,936</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			12	0,05	1,031

Объем: 1542+520

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

69. С113-8070	-237,1	<u>15,16</u>		-3 595				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 20,62*(-11,5)

70. С113-8052	412,4	<u>17,90</u>		7 382				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								

Объем: 20,62*20

71. Е10-01-052-02	1,5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	675	68	<u>10</u>	<u>4,692</u>	<u>7,038</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

72. Е12-01-012-01	1,17	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 710	80	<u>81</u>	<u>7,6705</u>	<u>8,97449</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			6	0,3625	0,42413

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

73. Т01-01-01-041	22,54	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	970	94	<u>726</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,0214</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

74. Т03-21-01-007	22,54	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	193		<u>193</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	166 385	13 996	<u>12 319</u>					<u>1657,6</u>
СТОИМОСТЬ			932					68,678
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	155 116	11 205	<u>7 214</u>					<u>1339</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	99 099		606					45,932

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 43, 59; %=108 - по стр. 3, 17, 27, 30, 33, 72; %=83 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12-14, 18, 21, 36, 38-41, 48, 61, 64; %=106.2 - по стр. 11, 50, 54, 56, 57, 68, 71; %=109.8 - по стр. 44; %=86 - по стр. 45; %=94.5 - по стр. 46, 47, 63)	10 747			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 43, 59; %=55.25 - по стр. 3, 17, 27, 30, 33, 72; %=65 - по стр. 4, 6, 8, 10, 12-14, 18, 21, 36, 38-41, 48, 61, 64; %=53.55 - по стр. 11, 50, 54, 56, 57, 68, 71; %=68 - по стр. 44; %=70 - по стр. 45; %=46.75 - по стр. 46, 47, 63)	6 823			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	172 686			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 743	2 486	<u>4 184</u>	<u>284,39</u>
			326	22,727
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 24, 65)	2 278			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 24, 65)	2 031			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 052			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 363	211	<u>2</u>	<u>21,252</u>
				0,0188
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 55)	243			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 55)	149			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 755			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 163	94	919	13,021
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 73)	94			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 73)	56			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 163			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	188 656			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	13 268			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 003			
Итого	188 656,00			
Расчетная стоимость	6,227	1 174 831,36		
НДС	18	211 469,64		
Всего по объекту		1 386 301,00		
Проектные работы		15 000		
Всего		1 401 301		

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

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