

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, п. Глебково, д. 3

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	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.	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	6,9	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	1 067	856	211	<u>15,9</u>	<u>109,71</u>	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м <sup>2</sup> покрытия		124,02							
2.	C509-9900		9,66							
	Строительный мусор, т									
	<b>Объем: 6,9*1,4</b>									
3.	E58-2-1	0,04	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	108	108		<u>341,3</u>	<u>13,652</u>	
	Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон		2 709,92							
4.	C509-9900		0,224							
	Строительный мусор, т									
	<b>Объем: 0,04*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03	6,9	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	277	189		<u>88</u>	<u>3.136</u>	<u>21.6384</u>
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м <sup>2</sup> изолируемой поверхности		27,41	0,70				5	0,052	0,3588
	<i>Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1	6,9	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	1 105	831		<u>274</u>	<u>15,16</u>	<u>104.604</u>
	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли		120,37	6,21				43	0,46	3,174
7.	C509-9900		9,66							
	Строительный мусор, т									
	<b>Объем: 6,9*1,4</b>									
8.	E58-5-4	3,94	<u>2 722,57</u>	<u>17,45</u>	10 727	4 478		<u>69</u>	<u>133,25</u>	<u>525.005</u>
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62							
9.	C509-9900		2,222							
	Строительный мусор, т									
	<b>Объем: 3,94*0,564</b>									
10.	E58-5-5	0,1	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	461	137		<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16.0851</u>
	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м		1 366,59							



23. С102-0024	3,174	<u>1 601,00</u>		5 082					
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3									
<b>Объем: 6,9*0,46</b>									
24. Е12-01-007-01	6,9	<u>5 020,28</u>	<u>476,03</u>	<u>195,88</u>	34 641	3 285	<u>1 352</u>	<u>55,0965</u>	<u>380,166</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
25. С101-0059	-0,69	<u>498,00</u>			-344				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар									
<b>Объем: 6,9*(-0,1)</b>									
26. С101-3742	0,23	<u>10 196,65</u>			2 342				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
<b>ЗМ: 6,9*1,13*0,6*4,91/1000*10</b>									
27. С101-1875	-0,373	<u>11 200,00</u>			-4 173				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 6,9*(-0,054)</b>									
28. С101-3742	0,321	<u>10 196,65</u>			3 273				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т									
<b>Объем: 6,9*(0,054)/5,7*4,91</b>									
29. С101-8085	5,745	<u>77,81</u>			447				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л									
<b>Объем: 85,75/100*6,7</b>									
30. Е46-04-001-04	7	<u>180,03</u>	<u>73,01</u>	<u>107,02</u>	1 260	511	<u>749</u>	<u>8,24</u>	<u>57,68</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3									
31. Е08-02-001-01	7	<u>906,21</u>	<u>51,60</u>	<u>43,20</u>	6 343	361	<u>302</u>	<u>6,21</u>	<u>43,47</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
32. Е15-02-001-01	0,59	<u>1 828,56</u>	<u>784,15</u>	<u>64,71</u>	1 079	463	<u>38</u>	<u>81,512</u>	<u>48,0921</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 штукатуриваемой поверхности									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
33. Е15-04-019-05	0,59	<u>721,18</u>		<u>8,91</u>	425	87	5	<u>15,87</u>	<u>9,3633</u>

Окраска вентканалов  
акриловыми составами с  
лесов вручную с подготовкой  
поверхности, 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

147,43

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

34. Е10-01-003-01	4	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 571	260	<u>110</u>	<u>7,6245</u>	<u>30,498</u>
Устройство слуховых окон, 1		65,03	1,86			7	0,1375	0,55

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

35. С101-0941	4	<u>11,16</u>	45
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворочных высотой до 1,2 м, компл.			

**Объем: 4\*1**

36. С203-0251	-2	<u>151,40</u>	-303
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>			

**Объем: 4\*(-0,5)**

37. С203-0256	4,8	<u>161,47</u>	775
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>			

**Объем: 4\*1,2**

38. Е10-01-044-12	0,088	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	779	66	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>8,07475</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов		749,66	1,19			0,0875	0,0077	

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

39. Е20-02-012-04	2	<u>30,73</u>	<u>2,92</u>	62	56	<u>6</u>	<u>3,26</u>	<u>6,52</u>
Демонтаж дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор		27,81	0,06			0,004	0,008	

*Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0*

40. Е65-30-1	0,44	<u>431,18</u>	<u>23,45</u>	189	179	<u>10</u>	<u>47,8</u>	<u>21,032</u>
Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм, 100 м <sup>2</sup> поверхности воздуховодов		407,73	10,13			0,75	0,33	

41. Е20-02-012-04	2	<u>99,12</u>	<u>9,13</u>	198	160	<u>18</u>	<u>9,3725</u>	<u>18,745</u>
Установка дефлекторов диаметром патрубка 630 мм, 1 дефлектор		79,95	0,18			0,0125	0,025	

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

42. С301-0265	2	<u>496,40</u>	993
Дефлекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГИ № 6, диаметр патрубка 630 мм, шт.			

**Объем: 2\*1**

43. Е10-01-010-01	0,22	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	539	48	<u>9</u>	<u>25,875</u>	<u>5,6925</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-----	----	----------	---------------	---------------

Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. Е10-01-012-01	0,44	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	1 428	159	<u>27</u>	<u>41,745</u>	<u>18,3678</u>
Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
<i>Вычт.ресурсы: С101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
45. Е10-01-044-12	0,44	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	3 893	330	<u>10</u> 1	<u>91,7585</u> 0,0875	<u>40,3737</u> 0,0385
Обивка вентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. Е20-02-010-08	6	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	332	223	<u>58</u> 1	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>25,185</u> 0,075
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. С301-0295	6	<u>656,40</u>		3 938				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
<b>Объем: 6*1</b>								
48. Е16-04-001-02	0,24	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 891	169	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>17,0016</u> 0,015
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
49. Е10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	32	16	<u>16</u> 2	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,94672</u> 0,15504
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
50. Е10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	1 050	24	<u>25</u> 3	<u>139,921</u> 12,1125	<u>2,79841</u> 0,24225
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
51. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
52. Е10-01-091-01	20,7	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	5 816	1 141	<u>1 028</u> 12	<u>5,865</u> 0,05	<u>121,406</u> 1,035
Антиセプチックな加工 деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. С113-8070	-238,1	<u>15,16</u>		-3 609				

Антисептик-антипарен  
<ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для  
древесины, кг

**Объем: 20,7\*(-11,5)**

54. С113-8082	414	<u>5,66</u>		2 343					
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг									

**Объем: 20,7\*20**

55. Е10-01-052-02	8	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	3 599	361	<u>52</u>	<u>4,692</u>	<u>37,536</u>	
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции		45,14							

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

56. Е10-01-023-01	0,365	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	387	13	<u>6</u>	<u>4,37</u>	<u>1,59505</u>	
Укладка ходовых досок, 100 м <sup>2</sup> покрытия		36,62	1,35				0,1	0,0365	

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

**ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ**

57. Е46-04-008-01	0,02	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	3	2	<u>1</u>	<u>14,38</u>	<u>0,2876</u>	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия		112,16							

58. Е12-01-017-01	0,02	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	27	5	<u>5</u>	<u>31,303</u>	<u>0,62606</u>	
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки		270,46	27,33				1	2,425	0,0485

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

59. Е12-01-017-02	0,02	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	6	1		<u>5,75</u>	<u>0,115</u>	
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки		49,68	2,13				0,1875	0,00375	

*Начисления: Н3= 1.25\*5, Н4= 1.25\*5, Н5= 1.15\*5, Н48= 5*

60. Е12-01-016-02	0,02	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	3	1		<u>3,22</u>	<u>0,0644</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли		28,14							

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

61. Е12-01-002-09	0,02	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	200	3	<u>1</u>	<u>16,514</u>	<u>0,33028</u>	
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м <sup>2</sup> кровли		155,23	3,38				0,25	0,005	

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

62. С101-1962	-2,32	<u>38,42</u>		-89					
Изопласт П ЭПП-4,0, м <sup>2</sup>									

**Объем: 0,02\*(-116,0)**

63. С101-4249	2,32	<u>26,13</u>		61					
Унифлекс ТПП, м <sup>2</sup>									

**Объем: 0,02\*(116,0)**

64. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,28	<u>45,20</u>	-103				
<b>Объем: 0,02*(-114,0)</b>							
65. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	2,28	<u>30,11</u>	69				
<b>Объем: 0,02*(114,0)</b>							
66. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,016	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	160	18	<u>129,663</u> 0,25	<u>2,0746</u> 0,004
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
67. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,013	<u>11 200,00</u>	-140				
<b>Объем: 0,016*(-0,782)</b>							
68. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,011	<u>10 196,65</u>	110				
<b>Объем: 0,016*(0,782)/5,7*4,91</b>							
69. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,02	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	246	7	<u>2 40,825</u> 0,8875	<u>0,8165</u> 0,01775
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
70. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,134	<u>66,11</u>	9				
<b>Объем: 0,02*6,7</b>							
71. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-5,04	<u>45,20</u>	-228				
<b>Объем: 0,02*(-252,0)</b>							
72. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	5,04	<u>30,11</u>	152				
<b>Объем: 0,02*(252,0)</b>							
73. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,002	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	24	3	<u>129,663</u> 0,25	<u>0,31119</u> 0,0006
<b>Объем: 2*0,12</b>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
74. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,002	<u>11 200,00</u>	-21				
<b>Объем: 0,0024*(-0,782)</b>							
75. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,002	<u>10 196,65</u>	16				
<b>Объем: 0,0024*(0,782)/5,7*4,91</b>							

76. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	987	95	740	0,5777	<u>13,2871</u>
77. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	23	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	197			<u>197</u>	
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			<b>109 705</b>	<b>17 520</b>	<b><u>5 616</u></b> <b>374</b>	<b><u>2048,8</u></b> <b>30,735</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>100 918</b>	<b>16 638</b>	<b><u>4 585</u></b>	<b><u>1947</u></b>		
						<b>369</b>		<b>30,282</b>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			<b>24 720</b>					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 30, 57; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16-18, 21; %=108 - по стр. 5, 24, 58-61, 66, 69, 73; %=106.2 - по стр. 14, 34, 38, 43-45, 49, 50, 52, 55, 56; %=94.5 - по стр. 15, 32, 33; %=109.8 - по стр. 31)			<b>16 017</b>					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 30, 57; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 16-18, 21; %=55.25 - по стр. 5, 24, 58-61, 66, 69, 73; %=53.55 - по стр. 14, 34, 38, 43-45, 49, 50, 52, 55, 56; %=46.75 - по стр. 15, 32, 33; %=68 - по стр. 31)			<b>10 233</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b>127 168</b>					
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>7 603</b>	<b>787</b>	<b><u>94</u></b>	<b><u>88,484</u></b>	
						<b>5</b>		<b>0,453</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 39, 41, 46, 48; %=74 - по стр. 40)			<b>837</b>					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 39, 41, 46, 48; %=50 - по стр. 40)			<b>522</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>			<b>8 962</b>					
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				<b>1 184</b>	<b>95</b>	<b>937</b>	<b>13,287</b>	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 76)			<b>95</b>					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 76)			<b>57</b>					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>			<b>1 184</b>					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			<b>137 314</b>					
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>			<b>16 854</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>			<b>10 755</b>					

<b>Итого</b>		<b>137 314</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>8,254</b>	<b>1 133 381,36</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>204 008,64</b>
<b>Всего</b>		<b>1 337 390</b>

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)