

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рыбновский район, п. Глебово, 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	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	6,9	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	1 067	856	<u>211</u>	<u>15,9</u>	<u>109,71</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,9*1,4	9,66							
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,04	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	108	108		<u>341,3</u>	<u>13,652</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,04*5,6	0,224							
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности <i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>	6,9	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	277	189	<u>88</u> 5	<u>3,136</u> 0,052	<u>21,6384</u> 0,3588
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	6,9	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	1 105	831	<u>274</u> 43	<u>15,16</u> 0,46	<u>104,604</u> 3,174
7.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 6,9*1,4	9,66							
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	3,94	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	10 727	4 478	<u>69</u>	<u>133,25</u>	<u>525,005</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 3,94*0,564	2,222							
10.	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>	461	137	<u>6</u>	<u>160,21</u>	<u>16,0851</u>

11. С509-9900	0,128							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1004*1,27								
12. Е58-5-4	1,59	2 722,57	17,45	4 329	1 807	28	133,25	211,868
Ремонт деревянных		1 136,62						
элементов конструкций крыш								
смена кобылок, 100 м								
Объем: 106*1,5								
13. С509-9900	0,897							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,59*0,564								
14. Е10-01-012-01	0,1	3 245,83	61,45	326	36	6	41,745	4,1912
Обшивка ветровой доски,		360,67						
100 м2 обшивки стен (за								
вычетом проемов)								
Вычт.ресурсы: С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)]								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
15. Е15-04-025-01	0,1	1 435,08	9,11	144	61	1	67,298	6,75672
Улучшенная окраска		610,40	0,18				0,0125	0,00126
масляными составами								
деревянного карниза, 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. Е58-12-3	-1,3	1 330,47	14,66	-1 730	-194	-19	18,8	-24,44
Устройство обрешетки с		149,27	2,57			-3	0,19	-0,247
прозорами из досок и								
брусков под кровлю из								
асбестоцементных листов,								
100 м2								
17. Е58-12-1	1,3	2 492,19	40,78	3 240	329	53	31,83	41,379
Устройство обрешетки		252,73	5,94			8	0,44	0,572
сплошной из досок, 100 м2								
18. Е58-13-1	6,9	924,81	5,23	6 381	250	36	4,52	31,188
Устройство покрытия из		36,25						
рулонных материалов насухо								
без промазки кромок								
(пароизоляция), 100 м2								
кровли								
19. С101-0852	-793,5	7,46		-5 920				
Рубероид кровельный с								
крупнозернистой посыпкой								
марки РКК-3506, м2								
Объем: 6,9*(-115,0)								
20. С101-4134	793,5	12,37		9 816				
Пленка подкровельная								
антиконденсатная								
(гидроизоляционная) типа								
Изоспан Д, м2								
Объем: 6,9*(115,0)								
21. Е58-12-2	6,9	1 668,78	13,29	11 515	585	92	10,675	73,6575
Устройство контробрешетки,		84,76	2,16			15	0,16	1,104
100 м2								
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
22. С102-0077	-12,42	832,70		-10 342				
Доски необрезные хвойных								
пород длиной 4-6,5 м, все								
ширины, толщиной 32-40 мм,								
III сорта, м3								
Объем: 6,9*(-1,8)								

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								
Объем: 6,9*0,46								
24. Е12-01-007-01	6,9	<u>5 020,28</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								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
25. С101-0059	-0,69	<u>498,00</u>		-344				
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар								
Объем: 6,9*(-0,1)								
26. С101-3742	0,23	<u>10 196,65</u>		2 342				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
м: 6,9*1,13*0,6*4,91/1000*10								
27. С101-1875	-0,373	<u>11 200,00</u>		-4 173				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 6,9*(-0,054)								
28. С101-3742	0,321	<u>10 196,65</u>		3 273				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
Объем: 6,9*(0,054)/5,7*4,91								
29. С101-8085	5,745	<u>77,81</u>		447				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 85,75/100*6,7								
30. 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 вентканалов, 1 м3								
		73,01	11,57			81	1,15	8,05
31. Е08-02-001-01	7	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	6 343	361	<u>302</u>	<u>6,21</u>	<u>43,47</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки								
		51,60	6,75			47	0,5	3,5
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
32. Е15-02-001-01	0,59	<u>1 828,56</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 оштукатуриваемой поверхности								
		784,15	30,96			18	3,475	2,05025
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
33. Е15-04-019-05	0,59	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	425	87	<u>5</u>	<u>15,87</u>	<u>9,3633</u>

Окраска вентканалов
акриловыми составами с
лесов вручную с подготовкой
поверхности, 100 м2
окрашиваемой поверхности

147,43

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

34. E10-01-003-01	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
слуховое окно								

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

35. C101-0941	4	<u>11,16</u>		45				
Скобяные изделия для								
оконных блоков со								
спаренными и одинарными								
переплетами общественных								
зданий одностворных								
высотой до 1,2 м, компл.								

Объем: 4*1

36. C203-0251	-2	<u>151,40</u>		-303				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 0,3-0,4 м2,								
м2								

Объем: 4*(-0,5)

37. C203-0256	4,8	<u>161,47</u>		775				
Створки оконные для жилых								
зданий площадь 1,0-1,2 м2,								
м2								

Объем: 4*1,2

38. E10-01-044-12	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		749,66	1,19				0,0875	0,0077
оцинкованной кровельной								
сталью по дереву с одной								
стороны, 100 м2 проемов								

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

39. E20-02-012-04	2	<u>30,73</u>	<u>2,92</u>	62	56	<u>6</u>	<u>3,26</u>	<u>6,52</u>
Демонтаж дефлекторов		27,81	0,06				0,004	0,008
диаметром патрубка 630 мм,								
1 дефлектор								

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

40. E65-30-1	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		407,73	10,13			4	0,75	0,33
листовой стали толщиной до								
0,9 мм								
диаметром/периметром до								
165 мм /540 мм, 100 м2								
поверхности воздуховодов								

41. E20-02-012-04	2	<u>99,12</u>	<u>9,13</u>	198	160	<u>18</u>	<u>9,3725</u>	<u>18,745</u>
Установка дефлекторов		79,95	0,18				0,0125	0,025
диаметром патрубка 630 мм,								
1 дефлектор								

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

42. C301-0265	2	<u>496,40</u>		993				
Дефлекторы вытяжные								
цилиндрические типа ЦАГИ								
№ 6, диаметр патрубка 630								
мм, шт.								

Объем: 2*1

43. E10-01-010-01	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							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. Е10-01-012-01 Обшивка каркасных стен досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)	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>
Вычт.ресурсы: С101-0851:[М-(341.25=3.25*105)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Е10-01-044-12 Обивка вентканалов оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	6	<u>656,40</u>		3 938				
Объем: 6*1								
48. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	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
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
50. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,	2	<u>94,68</u>		189				
52. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	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
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. С113-8070	-238,1	<u>15,16</u>		-3 609				

Антисептик-антипирен
<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 м2 горизонтальной проекции								

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								
		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 м2 покрытия								

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 м2 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 м2 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 эмульсией битумной, 100 м2 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 наплавленных материалов в два слоя, 100 м2 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, м2				

Объем: 0,02*(-116,0)

63. С101-4249	2,32	<u>26,13</u>		61
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 0,02*(116,0)

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

76. Т01-01-01-041	23	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	987	95	<u>740</u>	<u>0,5777</u>	<u>13,2871</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
77. Т03-21-01-007	23	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	197		<u>197</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				109 705	17 520	<u>5 616</u>		<u>2048,8</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				100 918	16 638	<u>374</u>		<u>30,735</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						369		30,282
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				16 017				
(%=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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				10 233				
(%=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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				127 168				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				7 603	787	<u>94</u>		<u>88,484</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				837		5		0,453
(%=115.2 - по стр. 39, 41, 46, 48; %=74 - по стр. 40)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				522				
(%=70.55 - по стр. 39, 41, 46, 48; %=50 - по стр. 40)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				8 962				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 184	95	937		13,287
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				95				
(%=100 - по стр. 76)								
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				57				
(%=60 - по стр. 76)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				1 184				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				137 314				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				16 854				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 755				

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

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

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)