

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома по адресу: Рязанская область, Кораблинский район, п. Проницы, ул. Трудовая, д. 5
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстро

№ 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	2,7	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	418	335	<u>83</u>	<u>15,9</u>	<u>42,93</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,7*1,4	3,78							
3.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,7	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	432	325	<u>107</u> 17	<u>15,16</u> 0,46	<u>40,932</u> 1,242
4.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 2,7*1,4	3,78							
5.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,7	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	5 189	896	<u>21</u>	<u>150,09</u>	<u>105,063</u>
6.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,7*0,97	0,679							
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м	0,3	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 224	384	<u>9</u>	<u>150,09</u>	<u>45,027</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 03*0,97	2,91							
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,22	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 010	301	<u>13</u>	<u>160,21</u>	<u>35,2462</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,22*1,27	0,279							

11. E58-5-4	0,9	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	2 451	1 023	<u>16</u>	<u>133,25</u>	<u>119,925</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена кобылок, 100 м								
Объем: 60*1,5								
12. C509-9900	0,508							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,9*0,564								
13. E10-01-012-01	0,3	<u>290,23</u> 250,90	<u>39,33</u>	87	75	<u>12</u>	<u>29,04</u>	<u>8,712</u>
Разборка карниза, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
14. E10-01-012-01	0,3	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	973	108	<u>18</u>	<u>41,745</u>	<u>12,5235</u>
Обшивка карниза досками обшивки снизу и ветровая доска, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
15. E15-04-025-01	0,3	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	431	183	<u>3</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>20,1894</u> 0,00375
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
16. E10-01-012-01	0,7	<u>290,23</u> 250,90	<u>39,33</u>	204	176	<u>28</u>	<u>29,04</u>	<u>20,328</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
17. E10-01-010-01	1	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	2 448	217	<u>42</u>	<u>25,875</u>	<u>25,875</u>
Установка элементов каркаса, 1 м3 древесины в конструкции								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. E10-01-012-01	0,7	<u>3 245,83</u> 360,67	<u>61,45</u>	2 272	252	<u>43</u>	<u>41,745</u>	<u>29,2215</u>
Обшивка фронтона досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов)								
Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. E15-04-025-01	0,7	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	1 004	427	<u>6</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>47,1086</u> 0,00875
Улучшенная окраска масляными составами деревянного фронтона, 100 м2 окрашиваемой								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. E58-12-2	2,7	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	4 506	229	<u>36</u> 6	<u>10,675</u> 0,16	<u>28,8225</u> 0,432
Устройство контробрешетки, 100 м2								
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
21. C102-0077	-4,86	<u>832,70</u>		-4 047				

Доски необрезные хвойных
пород длиной 4-6,5 м, все
ширины, толщиной 32-40 мм,
III сорта, м3

Объем: 2,7*(-1,8)

22. С102-0024	1,242	<u>1 601,00</u>		1 988
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,				

Объем: 2,7*0,46

23. Е58-12-2	2,1	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	3 711	356	<u>56</u>	<u>21,35</u>	<u>44,835</u>
		169,52	4,32			9	0,32	0,672
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								

24. Е58-12-1	0,6	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	1 495	152	<u>24</u>	<u>31,83</u>	<u>19,098</u>
		252,73	5,94			4	0,44	0,264
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								

25. С102-0073	-1,584	<u>792,00</u>		-1 255
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, м3				

Объем: 0,6*(-2,64)

26. С102-0052	1,584	<u>1 375,00</u>		2 178
Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3				

Объем: 0,6*2,64

27. Е58-13-1	2,7	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	2 497	98	<u>14</u>	<u>4,52</u>	<u>12,204</u>
		36,25						
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								

28. С101-0852	-310,5	<u>7,46</u>		-2 316
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2				

Объем: 2,7*(-115,0)

29. С101-4134	310,5	<u>12,37</u>		3 841
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2				

Объем: 2,7*(115,0)

30. Е09-04-002-01	2,7	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	3 001	963	<u>1 622</u>	<u>40,825</u>	<u>110,228</u>
		356,81	46,79			126	3,2625	8,80875
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								

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

31. С101-3842	1,866	<u>11 320,50</u>		21 127
---------------	-------	------------------	--	--------

Профилированный лист
оцинкованный НС35-1000-
0,6, т

Объем: 2,7*108*6,4/1000

32. С101-4645	16,2	<u>33,50</u>	543
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.			

Объем: 2,7*6*100

33. С101-8085	0,603	<u>77,81</u>	47
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 9/100*6,7

34. Е12-01-010-01	0,14	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 404	155	<u>4</u>	<u>129,663</u>	<u>18,1528</u>
Устройство мелких покрытий (конек.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,035

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

35. С101-1875	-0,109	<u>11 200,00</u>	-1 226
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,14*(-0,782)

36. С101-3742	0,094	<u>10 196,65</u>	962
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,14*(0,782)/5,7*4,91

37. Е12-01-010-01	0,06	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	601	66	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>7,77975</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,015

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

38. С101-1875	-0,047	<u>11 200,00</u>	-526
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,06*(-0,782)

39. С101-3742	0,04	<u>10 196,65</u>	412
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,06*(0,782)/5,7*4,91

40. Е46-04-001-04	1,4	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	252	102	<u>150</u>	<u>8,24</u>	<u>11,536</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			16	1,15	1,61

41. Е08-02-001-01	1,4	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	1 268	72	<u>60</u>	<u>6,21</u>	<u>8,694</u>
Кладка кирпичных вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			9	0,5	0,7

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

42. Е61-31-1	0,15	<u>2 166,03</u>	<u>1,87</u>	325	183	<u>131,4</u>	<u>19,71</u>
Оштукатуривание поверхности вентканалов, 100 м2 поверхности		1 220,71					

43. E15-04-019-05	0,15	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	108	22	<u>1</u>	<u>15,87</u>	<u>2,3805</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
44. C101-3469	-0,006	<u>6 865,00</u>		-39				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,15*(-0,038)								
45. C101-4418	0,006	<u>27 390,91</u>		156				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,15*0,038								
46. E20-02-010-05	4	<u>34,94</u>	<u>5,48</u>	140	93	<u>22</u>	<u>2,6105</u>	<u>10,442</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 2200 мм, 1 зонт								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. C301-0292	4	<u>321,30</u>		1 285				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 2200 мм, шт.								
48. E10-01-003-01	1	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	393	65	<u>28</u>	<u>7,6245</u>	<u>7,6245</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. C101-0924	1	<u>27,93</u>		28				
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
50. E10-01-044-12	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								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. E10-01-043-01	0,03	<u>15 695,67</u>	<u>114,41</u>	470	124	<u>3</u>	<u>430,1</u>	<u>12,903</u>
Установка коробок в деревянных стенах рубленых в оконных проемах площадью до 2 м2, 100 м2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. E10-01-039-03	0,03	<u>25 618,97</u>	<u>424,95</u>	769	36	<u>13</u>	<u>132,25</u>	<u>3,9675</u>
Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								

53. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
54. E10-01-091-01	5,4	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 517	298	<u>268</u>	<u>5,865</u>	<u>31,671</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			3	0,05	0,27
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
55. C113-8070	-62,1	<u>15,16</u>		-941				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
Объем: 5,4*(-11,5)								
56. C113-8082	108	<u>5,66</u>		611				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
Объем: 5,4*20								
57. E10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. E10-01-023-01	0,44	<u>1 059,33</u>	<u>15,56</u>	466	16	<u>7</u>	<u>4,37</u>	<u>1,9228</u>
Укладка ходовых досок, 100 м ходов		36,62	1,35			1	0,1	0,044
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
59. E12-01-010-01	0,299	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 000	331	<u>9</u>	<u>129,663</u>	<u>38,795</u>
Устройство снегозадержателей из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0748
Объем: 44*0,68								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
60. C101-1875	-0,234	<u>11 200,00</u>		-2 621				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,2992*(-0,782)								
61. C101-3742	0,202	<u>10 196,65</u>		2 055				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,2992*(0,782)/5,7*4,91								
62. T01-01-01-041	14	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	602	58	<u>451</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,0878</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
63. T03-21-01-007	14	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	120		<u>120</u>		

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 7 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	69 493	8 241	<u>3 305</u>	<u>964,99</u>
			194	14,321
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	64 345	7 127	<u>1 090</u>	<u>836,23</u>
			68	5,5123
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	25 539			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 40; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 20, 23, 24, 27; %=106.2 - по стр. 13, 14, 16-18, 48, 50-52, 54, 57, 58; %=94.5 - по стр. 15, 19, 43; %=108 - по стр. 34, 37, 59; %=109.8 - по стр. 41; %=79 - по стр. 42)	6 619			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 40; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11, 20, 23, 24, 27; %=53.55 - по стр. 13, 14, 16-18, 48, 50-52, 54, 57, 58; %=46.75 - по стр. 15, 19, 43; %=55.25 - по стр. 34, 37, 59; %=68 - по стр. 41; %=50 - по стр. 42)	4 285			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	75 249			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 001	963	<u>1 622</u>	<u>110,23</u>
			126	8,8088
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 30)	882			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 30)	787			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 670			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 425	93	22	10,442
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 46)	107			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 46)	66			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 598			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	722	58	571	8,0878
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 62)	58			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 62)	35			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	722			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	82 239			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 608			

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		5 138
Итого		82 239
Расчетная стоимость	6,513	535 594,07
НДС	18	96 406,93
ВСЕГО		632 001
Проектные работы		15 000
ВСЕГО		647 001

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

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