

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

11. Е58-5-4	0,9	<u>2 722,57</u>	<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		1 136,62						

Объем: 60*1,5

12. С509-9900	0,508
Строительный мусор, т	

Объем: 0,9*0,564

13. Е10-01-012-01	0,3	<u>290,23</u>	<u>39,33</u>	87	75	<u>12</u>	<u>29,04</u>	<u>8,712</u>
Разборка карниза, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		250,90						

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

14. Е10-01-012-01	0,3	<u>3 245,83</u>	<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 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

15. Е15-04-025-01	0,3	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	431	183	<u>3</u>	<u>67,298</u>	<u>20,1894</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности		610,40	0,18				0,0125	0,00375

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

16. Е10-01-012-01	0,7	<u>290,23</u>	<u>39,33</u>	204	176	<u>28</u>	<u>29,04</u>	<u>20,328</u>
Разборка обшивки фронтона, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		250,90						

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

17. Е10-01-010-01	1	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	2 448	217	<u>42</u>	<u>25,875</u>	<u>25,875</u>
Установка элементов каркаса, 1 м ³ древесины в конструкции		216,83						

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

18. Е10-01-012-01	0,7	<u>3 245,83</u>	<u>61,45</u>	2 272	252	<u>43</u>	<u>41,745</u>	<u>29,2215</u>
Обшивка фронтона досками обшивки, 100 м ² обшивки стен (за вычетом проемов)		360,67						

Вычт.ресурсы: C101-0851:[M-(341.25=3.25*105)]

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

19. Е15-04-025-01	0,7	<u>1 435,08</u>	<u>9,11</u>	1 004	427	<u>6</u>	<u>67,298</u>	<u>47,1086</u>
Улучшенная окраска масляными составами деревянного фронтона, 100 м ² окрашиваемой		610,40	0,18				0,0125	0,00875

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

20. Е58-12-2	2,7	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	4 506	229	<u>36</u>	<u>10,675</u>	<u>28,8225</u>
Устройство контробрешетки, 100 м ²		84,76	2,16				6	0,16 0,432

Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5

21. С102-0077	-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>			
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>			
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>			
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-350б, 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>			
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>									
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 33,50 543

Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 2,7*6*100

33. С101-8085 0,603 77,81 47

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный,
л

Объем: 9/100*6,7

34. Е12-01-010-01 0,14 10 025,83 29,23 1 404 155 4 129,663 18,1528

Устройство мелких покрытий
(конек.) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

35. С101-1875 -0,109 11 200,00 -1 226

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,14*(-0,782)

36. С101-3742 0,094 10 196,65 962

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 10 025,83 29,23 601 66 2 129,663 7,77975

Устройство мелких покрытий
(примыкания к
вентиляционным каналам и
слуховым окнам) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

38. С101-1875 -0,047 11 200,00 -526

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т

Объем: 0,06*(-0,782)

39. С101-3742 0,04 10 196,65 412

Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,60 мм, т

Объем: 0,06*(0,782)/5,7*4,91

40. Е46-04-001-04 1,4 180,03 107,02 252 102 150 8,24 11,536

Разборка кирпичных
вентканалов, 1 м3

41. Е08-02-001-01 1,4 906,21 43,20 1 268 72 60 6,21 8,694

Кладка кирпичных
вентканалов, 1 м3 кладки

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

42. Е61-31-1 0,15 2 166,03 1,87 325 183 131,4 19,71

Оштукатуривание
поверхности вентканалов,
100 м2 поверхности

53. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>			189				
54. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м ² обрабатываемой поверхности	5,4	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58		1 517	298	<u>268</u> 3	<u>5,865</u> 0,05	<u>31,671</u> 0,27
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
55. С113-8070 Антисептик-антипарен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-62,1	<u>15,16</u>			-941				
Объем: 5,4*(-11,5)									
56. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	108	<u>5,66</u>			611				
Объем: 5,4*20									
57. Е10-01-052-02 Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м ² горизонтальной проекции	2	<u>449,97</u> 45,14	<u>6,54</u>		900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
58. Е10-01-023-01 Укладка ходовых досок, 100 м ходов	0,44	<u>1 059,33</u> 36,62	<u>15,56</u> 1,35		466	16	<u>7</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>1,9228</u> 0,044
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
59. Е12-01-010-01 Устройство снегозадержателей из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,299	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		3 000	331	<u>9</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>38,795</u> 0,0748
Объем: 44*0,68									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
60. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,234	<u>11 200,00</u>			-2 621				
Объем: 0,2992*(-0,782)									
61. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,202	<u>10 196,65</u>			2 055				
бъем: 0,2992*(0,782)/5,7*4,91									
62. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	14	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>		602	58	<u>451</u>	<u>0,5777</u>	<u>8,0878</u>
63. Т03-21-01-007	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>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	64 345	7 127	<u>1 090</u>	<u>14,321</u>
				<u>836,23</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		68		5,5123
. 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)	25 539			
. 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>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 30)			126	8,8088
. 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 Цыплокова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

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