

(Локальный сметный расчет)

Юбилейная, д.1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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. 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	5,05	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	781	626	<u>155</u>	<u>15,9</u>	<u>80</u>
2. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,05*1,4</b>									
3.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных,	0,02	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>7</u>
4. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,02*5,6</b>									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,05	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	202	138	<u>64</u> 4	<u>3,14</u> 0,05	<u>16</u>
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,05	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	809	608	<u>201</u> 31	<u>15,16</u> 0,46	<u>77</u> 2
7. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 5,05*1,4</b>									
8.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	1,5	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	11 120	1 920	<u>45</u>	<u>150,1</u>	<u>225</u>
9. C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 1.5*0.97</b>									

10. E58-5-5	0,3	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	1 377	410	<u>17</u>	<u>160,2</u>	<u>48</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м								
11. C509-9900	0,381							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,3*1,27								
12. E58-5-3	1,2	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	8 896	1 536	<u>36</u>	<u>150,1</u>	<u>180</u>
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена подпорного бруса, 100 м								
13. C509-9900	1,164							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,2*0,97								
14. E58-12-2	5,05	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	8 427	428	<u>67</u> 11	<u>10,68</u> 0,16	<u>54</u> 1
Начисления: H3= 0.5, H4= 0.5, H5= 0.5								
15. C102-0077	-9,09	<u>832,70</u>		-7 569				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								
Объем: 5,05*(-1,8)								
16. C102-0024	2,323	<u>1 601,00</u>		3 719				
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3								
Объем: 5,05*0,46								
17. E58-12-2	4,53	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 003	768	<u>120</u> 20	<u>21,35</u> 0,32	<u>97</u> 1
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
18. E58-12-1	0,52	<u>2 492,19</u> 252,73	<u>40,78</u> 5,94	1 295	131	<u>21</u> 3	<u>31,83</u> 0,44	<u>17</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2								
19. E58-13-1	5,05	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 670	183	<u>26</u>	<u>4,52</u>	<u>23</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
20. C101-0852	-580,8	<u>7,46</u>		-4 332				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 5,05*(-115,0)								
21. C101-4134	580,8	12,37		7 184				

Пленка подкровельная  
антиконденсатная  
(гидроизоляционная) типа  
Изоспан, м2

**Объем: 5,05\*(115,0)**

22. E09-04-002-01	5,05	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	5 612	1 802	<u>3 033</u>	<u>40,83</u>	<u>206</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			236	3,26	16

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

23. C101-3842	3,491	<u>11 320,50</u>		39 515				
Профилированный лист								

**Объем: 5,05\*108\*6,4/1000**

24. C101-4645	30,3	<u>33,50</u>		1 015				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								

**Объем: 5,05\*6**

25. E12-01-010-01	0,351	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 519	388	<u>10</u>	<u>129,7</u>	<u>46</u>
Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

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

26. C101-1875	-0,275	<u>11 200,00</u>		-3 074				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,351\*(-0,782)**

27. C101-3742	0,236	<u>10 196,65</u>		2 410				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,351\*0,782/5,7\*4,91**

28. E12-01-009-02	0,074	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	503	23	<u>2</u>	<u>36,12</u>	<u>3</u>
Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов		308,12	2,70				0,2	

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

29. C101-1875	-0,033	<u>11 200,00</u>		-374				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,074\*(-0,452)**

30. C101-3742	0,029	<u>10 196,65</u>		294				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

**Объем: 0,074\*(0,452)/5,7\*4,91**

31. E46-04-001-04	0,1	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	18	7	<u>11</u>	<u>8,24</u>	<u>1</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			1	1,15	

32. E08-02-001-01	0,1	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	90	5	<u>4</u>	<u>6,21</u>	<u>1</u>
Кладка вентканалов, 1 м3		51,60	6,75			1	0,5	

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

33. E15-02-001-01	0,313	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	572	245	<u>20</u>	<u>81,51</u>	<u>26</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	-----	-----	-----------	--------------	-----------

Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			10	3,48	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,313	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	226	46	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> 4	<u>7,62</u> 0,14	<u>15</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
36. С101-0924 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.	2	<u>27,93</u>		56				
<b>Объем: 2*1</b>								
37. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	<u>151,40</u>		-151				
<b>Объем: 2*(-0,5)</b>								
38. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>		388				
<b>Объем: 2*1,2</b>								
39. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,06	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	530	45	<u>1</u>	<u>91,76</u> 0,09	<u>6</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
40. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м	0,2	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 576	141	<u>2</u>	<u>70,84</u> 0,06	<u>14</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
41. Е56-1-3 Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100 коробок	0,02	<u>594,69</u> 594,69		12	12		<u>72,79</u>	<u>1</u>
42. С509-9900 Строительный мусор, т	0,051							
<b>Объем: 0,02*2,57</b>								
43. Е10-01-027-05	0,026	<u>52 764,39</u>	<u>495,15</u>	1 372	132	<u>13</u>	<u>533,6</u>	<u>14</u>

Установка в жилых и  
общественных зданиях блоков  
оконных с переплетами  
спаренными в стенах  
деревянных рубленых  
площадью проема до 2 м2, 100  
м2 проемов

5 074,54

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

44. C101-0924	2	<u>27,93</u>		56
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.				

45. E15-04-025-05	0,052	<u>2 133,03</u>	<u>10,20</u>	111	75	<u>1</u>	<u>159,4</u>	<u>8</u>
Улучшенная окраска		1 445,67	0,18				0,01	
масляными составами по дереву заполнения оконных проемов, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

46. E10-01-039-05	0,008	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	14	7	<u>7</u>	<u>97,34</u>	<u>1</u>
Демонтаж люков в		823,46	104,66			1	7,75	
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0

47. E10-01-039-05	0,008	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	442	10	<u>11</u>	<u>139,9</u>	<u>1</u>
Установка люков в		1 183,73	163,53			1	12,11	
перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								

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

48. C101-0889	1	<u>94,68</u>		95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.				

49. E10-01-091-01	9,86	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 771	544	<u>490</u>	<u>5,87</u>	<u>58</u>
Антисептическая обработка		55,13	0,58			6	0,05	
деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								

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

50. C113-8070	-113,4	<u>15,16</u>		-1 719
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

**Объем: 9,86\*(-11,5)**

51. C113-8082	197,2	<u>5,66</u>		1 116
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг				

**Объем: 9,86\*20**

52. E12-01-012-01	0,88	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 790	60	<u>61</u>	<u>7,67</u>	<u>7</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	----	-----------	-------------	----------

Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения	67,97	4,90	4	0,36
---	-------	------	---	------

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

**ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ**

53. T01-01-01-041	34,54	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 484	143	<u>1 112</u>	<u>0,58</u>	<u>20</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

54. T03-21-01-007	34,54	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	296		<u>296</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>106986,00</b>	<b>10 617</b>	<b><u>5 884</u></b>	<b><u>1257</u></b>
			<b>334</b>	<b>21</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>98018,00</b>	<b>8 531</b>	<b><u>1 441</u></b>	<b><u>1017</u></b>
			<b>98</b>	<b>5</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>55848,00</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>7666,00</b>			
(%=99 - по стр. 1, 31; %=83 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; %=108 - по стр. 5, 25, 28, 52; %=109.8 - по стр. 32; %=94.5 - по стр. 33, 34, 45; %=106.2 - по стр. 35, 39, 43, 46, 47, 49; %=82 - по стр. 41)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>5343,00</b>			
(%=59.5 - по стр. 1, 31; %=65 - по стр. 3, 6, 8, 10, 12, 14, 17-19; %=55.25 - по стр. 5, 25, 28, 52; %=68 - по стр. 32; %=46.75 - по стр. 33, 34, 45; %=53.55 - по стр. 35, 39, 43, 46, 47, 49; %=62 - по стр. 41)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>111027,00</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>5612,00</b>	<b>1 802</b>	<b><u>3 033</u></b>	<b><u>206</u></b>
			<b>236</b>	<b>16</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>1651,00</b>			
(%=81 - по стр. 22)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>1472,00</b>			
(%=72.25 - по стр. 22)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>8735,00</b>			
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>1576,00</b>	<b>141</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>162,00</b>			
(%=115.2 - по стр. 40)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>99,00</b>			
(%=70.55 - по стр. 40)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>	<b>1837,00</b>			

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		1780,00	143	1 408	20
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		143,00			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 53)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		86,00			
- (%=60 - по стр. 53)					
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>1780,00</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>					
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>123379,00</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>9479,00</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>					
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>6914,00</b>			
<b>Итого</b>		<b>123379,00</b>			
Расчетная стоимость	6	804887,59			
НДС	18	144879,41			
<b>ВСЕГО</b>		<b>949 767</b>			
Проектные работы		15 000			
<b>ВСЕГО</b>		<b>964 767</b>			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Хибашев Р.М.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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