

(Локальный сметный расчет)

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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. 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 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,33	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	824	661	<u>163</u>	<u>15,9</u>	<u>84,747</u>
2. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 5,33*1,4									
3.	E46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия	0,5	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	39	33	<u>6</u>	<u>8,58</u>	<u>4,29</u>
4. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0,5*0,413									
5.	E58-2-1 Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон	0,05	<u>2 720,29</u> 2 709,92	<u>10,37</u>	136	135	<u>1</u>	<u>341,3</u>	<u>17,065</u>
6. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0,05*5,6									
7.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,83	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	934	702	<u>232</u> 36	<u>15,16</u> 0,46	<u>88,3828</u> 2,6818
8. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 5,83*1,4									
9.	E58-5-2 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из бревен, 100 м	0,77	<u>4 452,25</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	3 428	1 052	<u>45</u>	<u>160,21</u>	<u>123,362</u>
10. C509-9900 Строительный мусор, т									
Объем: 0,77*2,66									

11. E58-12-3	-2	<u>1 330,47</u>	<u>14,66</u>	-2 661	-299	<u>-29</u>	<u>18,8</u>	<u>-37,6</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100 м2		149,27	2,57			-5	0,19	-0,38
12. E58-12-1	2	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	4 984	505	<u>82</u>	<u>31,83</u>	<u>63,66</u>
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			12	0,44	0,88
13. E58-13-1	5,83	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	5 391	211	<u>30</u>	<u>4,52</u>	<u>26,3516</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						
14. C101-0852	-670,5	<u>7,46</u>		-5 002				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 5,83*(-115,0)								
15. C101-4134	670,5	<u>12,37</u>		8 293				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
Объем: 5,83*(115,0)								
16. E12-01-016-02	1,92	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	235	54	<u>8</u>	<u>3,22</u>	<u>6,1824</u>
Огрунтовка оснований под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
17. E58-13-1	1,92	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	1 776	70	<u>10</u>	<u>4,52</u>	<u>8,6784</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (под свес), 100 м2 кровли		36,25						
18. C101-0852	-220,8	<u>7,46</u>		-1 647				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 1,92*(-115,0)								
19. C101-6079	220,8	<u>17,22</u>		3 802				
Стеклоизол ТПП, м2								
Объем: 1,92*(115,0)								
20. E58-12-2	5,83	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	9 728	494	<u>77</u>	<u>10,675</u>	<u>62,2353</u>
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			13	0,16	0,9328
Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5								
21. C102-0077	-10,49	<u>832,70</u>		-8 738				
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3								

Объем: 5,83*(-1,8)

22. С102-0024	2,682	<u>1 601,00</u>		4 294
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта,				

Объем: 5,83*0,46

23. Е12-01-007-01	5,33	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	26 758	2 537	<u>1 044</u>	<u>55,0965</u>	<u>293,664</u>
		476,03	18,74			100	1,3875	7,39538
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

24. С101-0059	-0,533	<u>498,00</u>		-265
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрывающиеся и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар				

Объем: 5,33*(-0,1)

25. С101-3742	0,177	<u>10 196,65</u>		1 809
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 5,33*1,13*0,6*4,91/1000*10

26. С101-1875	-0,288	<u>11 200,00</u>		-3 224
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 5,33*(-0,054)

27. С101-3742	0,248	<u>10 196,65</u>		2 528
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 5,33*(0,054)/5,7*4,91

28. С101-8085	24,25	<u>77,81</u>		1 887
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 3,62*6,7

29. Е12-01-010-01	1,263	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	12 657	1 396	<u>37</u>	<u>129,663</u>	<u>163,699</u>
		1 106,02	3,38			4	0,25	0,31563
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

Объем: 101*1,25

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

30. С101-1875	-0,987	<u>11 200,00</u>		-11 057
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 1,2625*(-0,782)

31. С101-3742	0,85	<u>10 196,65</u>		8 672
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 1,2625*(0,782)/5,7*4,91

32. Е12-01-009-02	1,01	<u>6 792,84</u>	<u>28,69</u>	6 861	311	<u>29</u>	<u>36,1215</u>	<u>36,4827</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	----------------	----------------

Устройство желобов подвесных прим., 100 м желобов	308,12	2,70		3	0,2	0,202		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
33. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,457	<u>11 200,00</u>		-5 113				
Объем: 1,01*(-0,452)								
34. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,393	<u>10 196,65</u>		4 010				
Объем: 1,01*(0,452)/5,7*4,91								
35. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,78	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	674	241	<u>1</u>	<u>37,8</u>	<u>29,484</u>
36. С509-9900 Строительный мусор, т	0,008							
Объем: 0,78*0,01								
37. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	0,75	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	5 097	235	<u>8</u>	<u>36,8</u>	<u>27,6</u>
38. Е58-10-3 Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.	0,18	<u>4 033,82</u> 545,07	<u>6,97</u>	726	98	<u>1</u>	<u>63,9</u>	<u>11,502</u>
39. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,06	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	243	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
40. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,06	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	434	27		<u>53,1</u>	<u>3,186</u>
41. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	16	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	2 283		<u>2 283</u> 216	1	16
42. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки	1	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	1 150	284	<u>30</u> 6	<u>35,39</u> 0,43	<u>35,39</u> 0,43
43. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,63	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 152	494	<u>41</u> 20	<u>81,512</u> 3,475	<u>51,3526</u> 2,18925
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. Е15-04-019-05	0,63	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	455	93	<u>6</u>	<u>15,87</u>	<u>9,9981</u>

Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. Е10-01-003-01	5	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 964	325	<u>138</u>	<u>7,6245</u>	<u>38,1225</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			9	0,1375	0,6875
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
46. С101-0941	5	<u>11,16</u>		56				
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.								
Объем: 5*1								
47. С203-0251	-2,5	<u>151,40</u>		-379				
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2								
Объем: 5*(-0,5)								
48. С203-0256	6	<u>161,47</u>		969				
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2								
Объем: 5*1,2								
49. Е65-30-1	0,2	<u>431,18</u>	<u>23,45</u>	87	82	<u>5</u>	<u>47,8</u>	<u>9,56</u>
Разборка воздуховодов из листовой стали, 100 м2 поверхности воздуховодов		407,73	10,13			2	0,75	0,15
50. Е10-01-010-01	0,2	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	489	43	<u>8</u>	<u>25,875</u>	<u>5,175</u>
Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м3 древесины в конструкции		216,83						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
51. Е10-01-044-12	0,2	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 769	150	<u>4</u>	<u>91,7585</u>	<u>18,3517</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. Е10-01-044-12	0,2	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	1 769	150	<u>4</u>	<u>91,7585</u>	<u>18,3517</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0175
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. Е20-02-010-01	4	<u>11,07</u>	<u>2,16</u>	45	27	<u>9</u>	<u>0,736</u>	<u>2,944</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 1000 мм, 1 зонт		6,76						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. С301-0288	4	<u>72,10</u>		288				

Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000 мм, шт.

Объем: 4*1

55. E16-04-001-02	0,35	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	2 757	246	<u>3</u>	<u>70,84</u>	<u>24,794</u>
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,02188

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

56. E10-01-039-05	0,008	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	13	7	<u>6</u>	<u>97,336</u>	<u>0,77869</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		823,46	104,66			1	7,752	0,06202

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

57. E10-01-039-05	0,008	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	419	9	<u>10</u>	<u>139,921</u>	<u>1,11936</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 183,73	163,53			1	12,1125	0,0969

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

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

59. E10-01-091-01	9,84	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	2 765	542	<u>489</u>	<u>5,865</u>	<u>57,7116</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности		55,13	0,58			6	0,05	0,492

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

60. C113-8070	-113,2	<u>15,16</u>		-1 716				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								

Объем: 9,84*(-11,5)

61. C113-8082	196,8	<u>5,66</u>		1 114				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								

Объем: 9,84*20

62. E10-01-052-02	5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 250	226	<u>33</u>	<u>4,692</u>	<u>23,46</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

63. E58-4-1	0,97	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	115	113	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>14,356</u>
Разборка ограждений кровель перилами, 100 м парапетных решеток		116,48						

64. C509-9900	0,776							
---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,97*0,8

65. E12-01-012-01	0,97	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 075	66	<u>67</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,44039</u>
Ограждение кровель		67,97	4,90			5	0,3625	0,35163
перилами, 100 м ограждения								

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

66. E15-04-030-04	0,32	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	385	232	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>26,1501</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,0125	0,004
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и								
т.п., количество окрасок 2,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

67. T01-01-01-041	19	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	817	79	<u>612</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,9763</u>
Погрузка при автомобильных		4,15						
перевозках мусора								
строительного с погрузкой								
вручную, 1 т груза								

68. T03-21-01-014	19	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	247		<u>247</u>		
Перевозка грузов I класса								
автомобилями-самосвалами								
грузоподъемностью 10 т								
работающих вне карьера на								
расстояние до 14 км, 1 т								
груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

102 946 11 658 5 743 1372,2

СТОИМОСТЬ

429 32,548

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

98 705 11 224 4 867 1323,9

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

427 32,376

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

11 166

(%=99 - по стр. 1, 3;
%=83 - по стр. 5, 7, 9, 11-
13, 17, 20, 35, 37-40, 63;
%=108 - по стр. 16, 23,
29, 32, 65; %=86 - по стр.
42; %=94.5 - по стр. 43,
44, 66; %=106.2 - по стр.
45, 50-52, 56, 57, 59, 62)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

6 651

(%=59.5 - по стр. 1, 3;
%=65 - по стр. 5, 7, 9, 11-
13, 17, 20, 35, 37-40, 63;
%=55.25 - по стр. 16, 23,
29, 32, 65; %=70 - по стр.
42; %=46.75 - по стр. 43,
44, 66; %=53.55 - по стр.
45, 50-52, 56, 57, 59, 62)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

116 522

СТОИМОСТЬ

3 177 355 17 37,298

САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

2 0,1719

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 49; %=115.2 - по стр. 53, 55)		376			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 49; %=70.55 - по стр. 53, 55)		235			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 788			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 064	79	859	10,976
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 67)		79			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 67)		47			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		1 064			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		121 374			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		11 542			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 886			
Проверка сметной документации	0,1	121			
Итого		121 495			
Расчетная стоимость	7,096	862 123,73			
НДС	18	155 182,27			
Итого с НДС		1 017 306			

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

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