

(Локальный сметный расчет)

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.- м	
			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	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов  Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	4	783,07 432,22	7,63	3 133	1 729	31	50,025	200
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий  Окна	0,26	4 366,87 186,58	3 973,13 119,81	1 136	49	1 033 31	20,8 8,32	5 2
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов  Объем: 1,8*1,8 Удал.ресурсы: C509-9900	0,0324	398,87 369,80	29,07 12,56	13	12	1	46,11 0,93	1
4.	C509-9900 Строительный мусор, т  Объем: 0,0324*3,42	0,11081							
5.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок Удал.ресурсы: C509-9900	0,01	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	13	11	2	128,73 2,15	1
6.	C509-9900 Строительный мусор, т  Объем: 0,01*10,66	0,1066							
7.	E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2  Объем: 2*0,3*1 Удал.ресурсы: C509-9900	0,006	761,66 761,66		5	5		94,97	1
8.	C509-9900 Строительный мусор, т  Объем: 0,006*3,5	0,021							
9.	E10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м  Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,02	4 217,97 207,86	17,91 0,68	84	4		24,369 0,05	

10. С101-2906	2	181,07		362					
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, м									
11. Е10-01-034-04	0,0324	301 440,29	533,14	9 767	53	17	185,53	6	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов									
Объем: 1,8*1,8									
Вычт.ресурсы: С101-2052:[ М-(2060.74=6.38*323) ]; С101-2054:[ М-(532.65=7.95*67) ]									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
ОТКОСЫ									
Внутренние откосы									
12. Е15-02-031-01	0,0296	4 507,09	80,50	133	65	2	234,669	7	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
Объем: 1,62+1,34									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
13. Е15-04-005-03	0,0296	1 715,27	17,13	51	13	1	49,335	1	
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 1,62+1,34									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Наружные откосы									
14. Е15-02-031-01	0,0215	4 507,09	80,50	97	47	2	234,669	5	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
Объем: 0,81+1,34									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. Е62-25-7	0,0215	1 051,07	1,91	22	4		23,6	1	
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности									
Объем: 0,81+1,34									
16. Е15-04-019-07	0,0215	604,07	6,69	13	3		14,881		
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 0,81+1,34									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
17. С101-3469	-0,0008	6 865,00		-6					
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
Объем: 0.0215*(-0.038)									

18. C101-4418	0,00082	<u>27 390,91</u>		22					
Краска фасадная, акриловая, т									
<b>Объем: 0,0215*0,038</b>									
<i>ОТЛИВЫ ОКОН</i>									
19. E58-20-1	0,02	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	50	7	<u>41,41</u>		<u>1</u>	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м									
		353,23	1,08			0,08			
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
20. C101-1875	-0,0037	<u>11 200,00</u>		-41					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 0,02*(-0,184)</b>									
21. C101-2411	2	<u>26,41</u>		53					
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
<b>Объем: 0,02*100</b>									
22. C509-9900	0,00448								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,02*0,224</b>									
<i>Фасад</i>									
23. E46-02-009-02	4,8	<u>178,00</u>		854	854	<u>22,82</u>		<u>110</u>	
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2									
		178,00							
24. C509-9900	12,96								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 4,8*100*0,015*1,8</b>									
25. E15-02-036-01	4,8	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	29 792	6 585	<u>319</u>	<u>149,443</u>	<u>717</u>	
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
		1 371,88	23,70			114	1,8	9	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
26. C101-0874	-518,4	<u>28,25</u>		-14 645					
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2									
<b>Объем: 4,8*(-108,0)</b>									
27. C101-2615	518,4	<u>11,61</u>		6 019					
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2									
<b>Объем: 4,8*108</b>									
28. E62-25-7	4,8	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	5 045	966	9	<u>23,6</u>	<u>113</u>	
Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности									
		201,31							
29. E15-04-019-07	4,8	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	2 900	664	<u>32</u>	<u>14,881</u>	<u>71</u>	

Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности, 100  
м2 окрашиваемой поверхности

138,24

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

30. C101-3469	-0,1824	<u>6 865,00</u>	-1 252
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 4,8\*(-0,038)**

31. C101-4418	0,1824	<u>27 390,91</u>	4 996
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 4,8\*0,038**

*Двери*

32. E56-10-1	0,027	<u>288,06</u>	8	8	<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

**Объем: 2\*1,35**

Удал.ресурсы: C509-9900

33. C509-9900	0,0319
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,027\*1,18**

34. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>2</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

35. C509-9900	0,105
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,01\*10,5**

36. E09-04-012-01	2,7	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	207	74	<u>64</u>	<u>2,76</u>	<u>7</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

**Объем: 2\*1,35**

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

37. C101-0888	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.			

38. C203-8125	1	<u>4 293,11</u>	4 293
Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.			

*ОТМОСТКА*

39. E01-02-057-02	0,2125	<u>1 201,20</u>	255	255	<u>154</u>	<u>33</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта						

40. E27-04-001-01	0,085	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	241	12	<u>228</u>	<u>18,078</u>	<u>2</u>
-------------------	-------	-----------------	-----------------	-----	----	------------	---------------	----------

Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	144,98	221,91	19	17,35	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
41. C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	9,35	55,26	517		
Объем: 0,085*110					
42. E27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,085	908,49 280,78	626,93 76,24	77 24	53 6 35,363 5,513 3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
43. C101-2696 Геотекстиль, м2	93,5	7,55	706		
Объем: 0,085*1100					
44. E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,85	3 139,45 255,29	342,36 43,75	2 669 217	291 37 30,176 3,963 26 3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
45. C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-14,79	145,80	-2 156		
Объем: 0,85*(-17,4)					
46. C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	14,79	131,08	1 939		
Объем: 0,85*17,4					
47. E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований - исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,85	470,41 10,51	22,50 2,53	-400 -9	-19 -2 1,242 0,25 -1
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2					
48. C408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	2,55	145,80	372		
Объем: -0,85*(-1,5)					
Начисления: H48= 2					
49. C408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-2,55	131,08	-334		
Объем: -0,85*1,5					
Начисления: H48= 2					
50. E27-07-001-01	0,85	3 602,00	72,10	3 061	137 61 17,388 15

Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	161,53	0,71		1	0,063				
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
51. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-6,069	<u>455,39</u>		-2 764					
Объем: 0,85*(-7,14)									
52. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	6,069	<u>267,99</u>		1 626					
Объем: 0,85*7,14									
53. E27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия	0,85	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	2 990	126	<u>54</u>	<u>16.008</u>	<u>14</u>	
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6									
54. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-6,171	<u>455,39</u>		-2 810					
Объем: 0,85*(-1,21)									
Начисления: H48= 6									
55. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	6,171	<u>267,99</u>		1 654					
Объем: 0,85*1,21									
Начисления: H48= 6									
56. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	13,34	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	572	55	<u>429</u>	<u>0,578</u>	<u>8</u>	
57. T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	13,34	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	114		<u>114</u>			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
				61 566	11 984	<u>2 728</u>		<u>1350</u>	
						208		15	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				60 673	11 855	<u>2 121</u>		<u>1335</u>	
						208		15	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				21 948					

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3, 5, 7, 32, 34; %=106.2 - по стр. 9, 11; %=94.5 - по стр. 12-14, 16, 25, 29; %=80 - по стр. 15, 28; %=83 - по стр. 19; %=99 - по стр. 23; %=72 - по стр. 39; %=127.8 - по стр. 40, 42, 44, 47, 50, 53)		11 678			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 15, 28; %=62 - по стр. 3, 5, 7, 32, 34; %=53.55 - по стр. 9, 11; %=46.75 - по стр. 12-14, 16, 25, 29; %=65 - по стр. 19; %=59.5 - по стр. 23; %=38.25 - по стр. 39; %=80.75 - по стр. 40, 42, 44, 47, 50, 53)		6 333			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		78 684			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		207	74	64	7
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 36)		60			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 36)		53			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		320			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		686	55	543	8
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 56)		55			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 56)		33			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		686			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		79 690			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		11 738			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		6 386			
Итого		79 690			
Расчетная стоимость	8,3953	669 017,80			
НДС	18	120 423,20			
Итого с НДС		789 441			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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