

(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-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.	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	4	<u>725,16</u> 375,84	<u>6,10</u>	2 900	1 503	<u>24</u>	<u>43,5</u>	<u>174</u>
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	0,26	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	1 136	49	<u>1 033</u> 31	<u>20,8</u> 8,32	<u>5</u> 2
Окна									
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0324	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	13	12	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1</u>
Объем: 1,8*1,8 Удал.ресурсы: C509-9900									
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,11081							
Объем: 0,0324*3,42									
5.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	13	11	<u>2</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>1</u>
Удал.ресурсы: C509-9900									
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,1066							
Объем: 0,01*10,66									
7.	E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2	0,006	<u>761,66</u> 761,66		5	5		<u>94,97</u>	<u>1</u>
Объем: 2*0,3*1 Удал.ресурсы: C509-9900									
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,021							
Объем: 0,006*3,5									
9.	E10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0,02	<u>4 217,97</u> 207,86	<u>17,91</u> 0,68	84	4		<u>24,369</u> 0,05	
Начисления: Н3= 1.25. Н4= 1.25. Н5= 1.15									

10. C101-2906	2	<u>181,07</u>		362				
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, м								
11. E10-01-034-04	0,0324	<u>301 440,29</u>	<u>533,14</u>	9 767	53	<u>17</u>	<u>185,53</u>	<u>6</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых, 100 м2		1 621,52	11,14				0,825	
<b>Объем: 1,8*1,8</b>								
Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2060.74=6.38*323) ]; C101-2054:[ M-(532.65=7.95*67) ]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ОТКОСЫ								
Внутренние откосы								
12. E15-02-031-01	0,0296	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	133	65	<u>2</u>	<u>234,669</u>	<u>7</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	
<b>Объем: 1,62+1,34</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
13. E15-04-005-03	0,0296	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	51	13	<u>1</u>	<u>49,335</u>	<u>1</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	
<b>Объем: 1,62+1,34</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
Наружные откосы								
14. E15-02-031-01	0,0215	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	97	47	<u>2</u>	<u>234,669</u>	<u>5</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	
<b>Объем: 0,81+1,34</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
15. E62-25-7	0,0215	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	22	4		<u>23,6</u>	<u>1</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
<b>Объем: 0,81+1,34</b>								
16. E15-04-019-07	0,0215	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	13	3		<u>14,881</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
<b>Объем: 0,81+1,34</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. C101-3469	-0,0008	<u>6 865,00</u>		-6				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,0215*(-0,038)</b>								
18. C101-4418	0,00082	<u>27 390,91</u>		22				

Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,0215\*0,038**

*отливы окон*

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	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

20. C101-1875	-0,0037	<u>11 200,00</u>		-41			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

**Объем: 0,02\*(-0,184)**

21. C101-2411	2	<u>26,41</u>		53			
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м							

**Объем: 0,02\*100**

22. C509-9900	0,00448						
Строительный мусор, т							

**Объем: 0,02\*0,224**

*Фасад*

23. E46-02-009-02	5,1	<u>178,00</u>		908	908	<u>22,82</u>	<u>116</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00					

24. C509-9900	13,77						
Строительный мусор, т							

**Объем: 5,1\*100\*0,015\*1,8**

25. E15-02-036-01	5,1	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	31 654	6 997	<u>339</u>	<u>149,443</u>	<u>762</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			121	1,8	9

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

26. C101-0874	-550,8	<u>28,25</u>		-15 560			
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2							

**Объем: 5,1\*(-108,0)**

27. C101-2615	550,8	<u>11,61</u>		6 395			
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2							

**Объем: 5,1\*108**

28. E62-25-7	5,1	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	5 361	1 027	<u>10</u>	<u>23,6</u>	<u>120</u>
Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

29. E15-04-019-07	5,1	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	3 081	705	<u>34</u>	<u>14,881</u>	<u>76</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. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,1938	6 865,00			-1 330				
Объем: 5,1*(-0,038)									
31. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,1938	27 390,91			5 308				
Объем: 5,1*0,038									
Балконы									
ограждение									
32. Е46-04-006-03 Разборка деревянных ограждений балконных щитовых дощатых, 100 м2	0,05	435,33 221,51	213,82 92,34	22	11	11 5	29,3 6,84	1	
33. С509-9900 Строительный мусор, т	0,1344								
Объем: 14*0,016*600/1000									
34. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	0,02096	1 464,86 636,03	596,48 64,70	31	13	13 1	72,772 4,775	2	
Объем: 16*1,31/1000									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
35. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,02096	11 500,00		241					
36. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0192	1 202,65 724,03	3,66 0,18	23	14		81,719 0,013	2	
Объем: 16*0,12									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. Е09-05-001-01 Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2 Вычт.ресурсы: С101-1810:[ М-(10.50=35011.00*0.0003) ]; С101-1811:[ М-(2.86=9526.00*0.0003) ] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,05	379,82 332,06	47,76 2,03	19	17	2	37,479 0,15	2	
38. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,02781	12 411,23		345					
Объем: 0,05*1,08*5,15/1000*100									
39. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,3	41,00		12					

**Объем: 0,05\*6**

40. C101-2404	2,2	<u>7,50</u>	17
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

41. C101-4639	0,088	<u>41,00</u>	4
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

**Объем: 2,2\*4**

42. E12-01-010-01	0,035	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	351	39	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5</u>
		1 106,02	3,38				0,25	
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия								

**Объем: 10\*0,35**

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

43. C101-1875	-0,0274	<u>11 200,00</u>	-307
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,035\*(-0,782)**

44. C101-3190	0,01983	<u>8 715,10</u>	173
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т			

**Объем: 0,035\*0,782/5,7\*4,13**

ремонт

45. E46-03-001-01	0,16	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	326	27	<u>116</u>	<u>17,3</u>	<u>3</u>
		166,43	190,24			30	16,4	3
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий								

46. E06-01-015-01	0,0045	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	59	14	<u>362,262</u>	<u>2</u>	
		3 209,64	4,23			0,313		
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т								

**Объем: 4,5/1000**

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

47. E09-03-012-12	0,05051	<u>233,14</u>	<u>191,76</u>	12	2	<u>10</u>	<u>4,613</u>	
		41,38	20,94			1	1,463	
Демонтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций								

**Объем: 2,8\*2\*9,02/1000**

Удал.ресурсы: C201-9002

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

48. E09-03-012-12	0,10102	<u>531,75</u>	<u>342,43</u>	54	7	<u>35</u>	<u>7,579</u>	<u>1</u>
		67,98	37,39			4	2,613	
Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций								

**Объем: 4\*2,8\*9,02/1000**

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

49. C201-0843	0,10102	<u>11 500,00</u>	1 162
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

**Объем: 0,101024\*1**

50. E06-01-015-07	0,01	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	91	23	<u>248,193</u>	<u>2</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54			0,188	
<b>Объем: 10/1000</b>							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
51. E15-04-030-03	0,0418	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	37	17	<u>46,678</u>	<u>2</u>
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,18			0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
Двери							
52. 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		288,06					
<b>Объем: 2*1,35</b>							
Удал.ресурсы: C509-9900							
53. C509-9900	0,0319						
Строительный мусор, т							
<b>Объем: 0,027*1,18</b>							
54. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>2</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			3,97	
Удал.ресурсы: C509-9900							
55. C509-9900	0,105						
Строительный мусор, т							
<b>Объем: 0,01*10,5</b>							
56. E09-04-012-01	2,7	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	207	74	<u>64</u>	<u>7</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38					
<b>Объем: 2*1,35</b>							
Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
57. C101-0888	1	<u>94,68</u>		95			
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.							
58. C203-8125	1	<u>4 293,11</u>		4 293			
Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.							
ОТМОСТКА							
59. E01-02-057-02	0,18	<u>1 201,20</u>		216	216	<u>154</u>	<u>28</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20					
60. E27-04-001-01	0,085	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	241	12	<u>228</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						
61. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	9,35	<u>55,26</u>		517		
Объем: 0,085*110						
62. Е27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,085	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	77	24	<u>53</u> 6 <u>35,363</u> 5,513
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
63. С101-2696 Геотекстиль, м2	93,5	<u>7,55</u>		706		
Объем: 0,085*1100						
64. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отсыпку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,85	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	2 669	217	<u>291</u> 37 <u>30,176</u> 3,963
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
65. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-14,79	<u>145,80</u>		-2 156		
Объем: 0,85*(-17,4)						
66. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	14,79	<u>131,08</u>		1 939		
Объем: 0,85*17,4						
67. Е27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров	-0,85	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-400	-9	<u>-19</u> -2 <u>1,242</u> 0,25
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2						
68. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	2,55	<u>145,80</u>		372		
Объем: -0,85*(-1,5)						
Начисления: H48= 2						
69. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-2,55	<u>131,08</u>		-334		
Объем: -0,85*1,5						
Начисления: H48= 2						
70. Е27-07-001-01	0,85	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 061	137	<u>61</u> <u>17,388</u>

Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	161,53	0,71	1	0,063					
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
71. C410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-6,069	<u>455,39</u>		-2 764					
Объем: 0,85*(-7,14)									
72. 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									
73. 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= 1									
74. 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= 1									
75. 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= 1									
76. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	14,2	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	610	59	<u>457</u>	<u>0,578</u>	<u>8</u>	
77. T03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	14,2	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	122		<u>122</u>			
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
				66 120	12 475	<u>2 968</u>		<u>1404</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				63 662	12 303	<u>2 265</u>		<u>1384</u>	
-									
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				23 187		250		18	



. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3, 5, 7, 52, 54; %=106.2 - по стр. 9, 11; %=94.5 - по стр. 12-14, 16, 25, 29, 36, 46, 50, 51; %=80 - по стр. 15, 28; %=83 - по стр. 19; %=99 - по стр. 23, 32, 45; %=108 - по стр. 42; %=72 - по стр. 59; %=127.8 - по стр. 60, 62, 64, 67, 70, 73)	12 118				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 15, 28; %=62 - по стр. 3, 5, 7, 52, 54; %=53.55 - по стр. 9, 11; %=46.75 - по стр. 12-14, 16, 25, 29, 36, 51; %=65 - по стр. 19; %=59.5 - по стр. 23, 32, 45; %=55.25 - по стр. 42, 46, 50; %=38.25 - по стр. 59; %=80.75 - по стр. 60, 62, 64, 67, 70, 73)	6 545				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>	<b>82 325</b>				
-					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 726	113	<u>124</u>		<u>12</u>
			6		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 34, 37, 47, 48, 56)	96				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 34, 37, 47, 48, 56)	85				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>1 907</b>				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	732	59	579		8
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 76)	59				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 76)	35				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>732</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	84 964				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	12 214				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 630				
Итого	84 964				
Расчетная стоимость	8,2146	697 945,76			
НДС	18	125 630,24			
ВСЕГО		823 576			
Проектные работы		5 000			
ВСЕГО		828 576			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)