

(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)".

ФАСАД

Объем: 1600*0,1

3. Е07-05-039-06	16	<u>2 759,21</u>	<u>1 004,50</u>	44 148	3 136	<u>16 072</u>	<u>21,609</u>	<u>346</u>
Устройство герметизации		195,99	46,15			738	4,588	73
горизонтальных и вертикальных								
стыков стеновых панелей								
мастикой вулканизирующей								
тиоколовой (пеной монтажной),								
100 м шва								

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

4. С101-0617	-334,4	<u>74,58</u>	-24 940
Мастика тиоколовая			
строительного назначения,			
марки КБ-0,5, кг			

Объем: 16*(-20,9)

5. С101-2388	200	<u>67,00</u>	13 400
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макрофлекс, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 16*100/8

6. Е56-2-2	0,317	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	126	117	<u>9</u>	<u>46,11</u>	<u>15</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			4	0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

7. C509-9900	1,083
Строительный мусор, т	

Объем: 0,3168*3,42

8. Е56-1-1	0,66	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	797	694	<u>103</u>	<u>128,73</u>	<u>85</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			16	2,15	1

Удал.ресурсы: C509-9900

9. С509-9900	7,036
Строительный мусор, т	

Объем: 0,66*10,66

10. Е10-01-034-01	0,154	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	25 557	264	<u>82</u>	<u>196,363</u>	<u>30</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 716,21	29,70			5	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

11. С203-0938	-15,4	<u>1 555,55</u>		-23 955				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2 м2, м2								

Объем: 0,154*(-100,0)

12. С1.	15,4	<u>818,81</u>		12 610				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2								

Объем: 0,154*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

13. Е10-01-034-03	0,163	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	49 758	354	<u>104</u>	<u>248,492</u>	<u>41</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов		2 171,82	29,70			5	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]

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

14. С203-0957	-16,3	<u>2 921,77</u>		-47 625				
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь 2 м2 и более, м2								

Объем: 0,163*(-100,0)

15. С1.	16,3	<u>818,81</u>		13 347				
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2								

Объем: 0,163*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

16. Е15-04-006-03	16,03	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 189	1 162	<u>24</u>	<u>7,533</u>	<u>121</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			3	0,013	

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

17. С101-2416	208,4	<u>15,09</u>		3 145				
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг								

Объем: 16,03*1000*0,013

18. Е15-04-029-04	16,03	<u>1 191,51</u>	<u>13,86</u>	19 100	2 856	<u>222</u>	<u>19,861</u>	<u>318</u>
Армирование стен сеткой, 100 м2 отделяваемой поверхности		178,15	0,34			5	0,025	

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

19. С101-0622 Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м	-210,5	<u>73,65</u>		-15 501					
Объем: 16,03*(-13,13)									
20. С101-1814 Клей столярный сухой, кг	-8,015	<u>16,95</u>		-136					
Объем: 16,03*(-0,5)									
21. С101-2135 Клейстер готовый, кг	-384,7	<u>1,00</u>		-385					
Объем: 16,03*(-24,0)									
22. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2	1731	<u>5,84</u>		10 110					
Объем: 1603*1,08									
23. С101-0179 Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм, т	0,04	<u>8 475,00</u>		340					
Объем: 16,03*0,0025									
24. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	16,03	<u>5 020,64</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	80 481	10 740	<u>1 406</u> 1 033	<u>62,91</u> 6,21	<u>1008</u> 100	
25. С101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т	-0,16	<u>13 673,00</u>		-2 192					
Объем: 16,03*(-0,01)									
26. С402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т	-8,656	<u>7 371,45</u>		-63 809					
Объем: 16,03*(-0,54)									
27. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	11221	<u>2,64</u>		29 623					
Объем: 16,03*0,7*1000									
28. Е15-04-019-03 Окраска фасадов акриловыми составами с люлек вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	16,03	<u>1 208,13</u> 178,84	<u>570,15</u>	19 367	2 867	<u>9 140</u>	<u>19,251</u>	<u>309</u>	
29. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,609	<u>6 865,00</u>		-4 182					
Объем: 16,03*(-0,038)									
30. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на два слоя), кг	1129	<u>75,97</u>		85 733					
Объем: 16,03*100*0,704									

ОТКОСЫ

31. Е58-20-1	2,728	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	6 864	964	<u>16</u>	<u>41,41</u>	<u>113</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			3	0,08	

Объем: 215+57,8

Удал.ресурсы: С509-9900

32. С101-1875	-0,502	<u>11 200,00</u>		-5 622				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 2,728*(-0,184)

33. С101-2411	272,8	<u>26,41</u>		7 205				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 2,728*100

34. С509-9900	0,611							
Строительный мусор, т								

Объем: 2,728*0,224

Откосы внутренние

35. Е15-02-031-01	0,36	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	1 623	785	<u>29</u>	<u>234,669</u>	<u>84</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			13	2,575	1

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

36. Е15-04-006-04	0,36	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	66	65	<u>1</u>	<u>18,768</u>	<u>7</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18				0,013	

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

37. С101-3451	0,007	<u>11 594,98</u>		83				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

38. Е15-04-005-03	0,36	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	617	159	<u>6</u>	<u>49,335</u>	<u>18</u>
Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	

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

Откосы наружные

39. Е61-24-1	1,9	<u>5 020,64</u>	<u>87,70</u>	9 540	1 273	<u>167</u>	<u>62,91</u>	<u>120</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			122	6,21	12

40. С101-1749	-0,019	<u>13 673,00</u>		-260				
Латекс СКС-65 ГП, т								

Объем: 1,9*(-0,01)

41. С402-0419	-1,026	<u>7 371,45</u>		-7 563				
---------------	--------	-----------------	--	--------	--	--	--	--

Штукатурка влагостойкая и
морозостойкая марки WEBER
STUK CEMENT, т

Объем: 1,9*(-0,54)

42. C402-0063	1330	<u>2,64</u>		3 511
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг				

Объем: 1,9*700

43. E15-04-019-03	1,19	<u>1 208,13</u>	<u>570,15</u>	1 437	213	<u>678</u>	<u>19,251</u>	<u>23</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с люлек вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

44. C101-3469	-0,045	<u>6 865,00</u>		-310
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 1,19*(-0,038)

45. C101-2617	83,78	<u>75,97</u>		6 365
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на два слоя), кг				

Объем: 1,19*100*0,704

ЦОКОЛЬ

46. E53-21-15	0,7	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	374	355	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>35</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков								

47. E12-01-010-01	0,77	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 721	852	<u>23</u>	<u>129,663</u>	<u>100</u>
Устройство мелких покрытий (парапеты) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

48. C101-1875	-0,602	<u>11 200,00</u>		-6 744
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,77*(-0,782)

49. C101-3742	0,519	<u>10 196,65</u>		5 289
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,60214/5,7*4,91

50. E62-41-1	1,66	<u>162,24</u>		269	269		<u>20,8</u>	<u>35</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								

51. E15-02-036-01	1,66	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	10 302	2 277	<u>110</u>	<u>149,443</u>	<u>248</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	--------	-------	------------	----------------	------------

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 371,88	23,70		39	1,8	3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
52. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-179,3	<u>28,25</u>		-5 065		
Объем: 1,66*(-108,0)						
53. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	179,3	<u>11,61</u>		2 081		
54. Е15-04-006-03 Покрывание поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия <i>Удал.ресурсы: С101-9732</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,66	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	122	120	<u>2</u> <u>7,533</u> 0,013
55. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,022	<u>11 594,98</u>		250		
Объем: 1,66*0,013						
56. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	1,66	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 744	334	<u>3</u> <u>23,6</u> <u>39</u>
57. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,66	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 002	229	<u>11</u> <u>14,881</u> <u>25</u>
58. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,063	<u>6 865,00</u>		-433		
Объем: 1,66*(-0,038)						
59. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,063	<u>27 390,91</u>		1 728		
Объем: 1,66*0,038						
<i>БАЛКОНЫ</i>						
60. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных ограждений балконов из плоского шифера без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	3,64	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	3 752	2 539	<u>3</u> <u>80,73</u> <u>294</u>
<i>козырьки балконов</i>						
61. Е46-04-008-01	0,223	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	34	25	<u>9</u> <u>14,38</u> <u>3</u>

62. С509-9900	0,348								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,223*0,78*2									
63. E12-01-017-01	0,223	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	299	60	<u>53</u>	<u>31,303</u>	<u>7</u>	
Устройство выравнивающих									
стяжек цементно-песчаных									
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
64. E12-01-017-02	0,223	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	74	11	<u>4</u>	<u>5,75</u>	<u>1</u>	
Устройство выравнивающих									
стяжек на каждый 1 мм									
изменения толщины добавлять									
или исключать к расценке 12-									
01-017-01 до 20 мм, 100 м2									
стяжки									
Начисления: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5									
65. E12-01-016-02	0,268	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	33	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1</u>	
Огрунтовка оснований из									
бетона или раствора под									
водоизоляционный кровельный									
ковер готовой эмульсией									
битумной, 100 м2 кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
66. E12-01-002-09	0,223	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 231	35	<u>12</u>	<u>16,514</u>	<u>4</u>	
Устройство кровель плоских из									
наплавляемых материалов в два									
слоя (козырьки входа), 100 м2									
кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
67. С101-1961	-25,42	<u>45,20</u>		-1 149					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 0,223*(-114,0)									
68. С101-3358	25,42	<u>30,11</u>		765					
Унифлекс ТКП, м2									
Объем: 0,223*(114,0)									
69. С101-1962	-25,87	<u>38,42</u>		-994					
Изопласт П ЭПП-4,0, м2									
Объем: 0,223*(-116,0)									
70. С101-4249	25,87	<u>26,13</u>		676					
Унифлекс ТПП, м2									
Объем: 0,223*(116,0)									
71. E12-01-010-01	0,097	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	976	108	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>13</u>	
Устройство мелких покрытий									
(свесы) из листовой									
оцинкованной стали, 100 м2									
покрытия									
Объем: 27,8*0,35									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
72. С101-1875	-0,076	<u>11 200,00</u>		-852					
Сталь листовая оцинкованная									
толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,0973*(-0,782)									

73. С101-3742	0,066	10 196,65		668					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т									
Объем: 0,0760866/5,7*4,91									
74. Е12-01-004-04	0,178	12 347,37	119,24	2 198	67	21	40,825	7	
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
75. С101-1961	-44,86	45,20		-2 027					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 0,178*(-252,0)									
76. С101-3358	44,86	30,11		1 351					
Унифлекс ТКП, м2									
Объем: 0,178*(252,0)									
77. С101-8050	1,193	66,11		79					
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л									
Объем: 0,178*6,7									
78. Е12-01-010-01	0,021	10 025,83	29,23	215	24	1	129,663	3	
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия									
Объем: 17,8*0,12									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
79. С101-1875	-0,017	11 200,00		-187					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,02136*(-0,782)									
80. С101-3742	0,014	10 196,65		147					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т									
Объем: 0,0167/5,7*4,91									
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ									
81. Е46-04-008-04	0,072	154,66	30,64	11	9	2	15,9	1	
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия									
82. С509-9900	0,68								
Строительный мусор, т									
83. Е06-01-001-16	0,012	119 324,47	3 211,60	1 432	26	39	253,759	3	
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (ремонт и восстановление ступеней входных групп с устройством опалубки), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									

84. E46-03-001-01	0,2	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	406	33	<u>145</u>	<u>17,3</u>	<u>3</u>
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий		166,43	190,24			38	16,4	3
85. E06-01-015-01	0,003	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	37	9	<u>362,262</u>		<u>1</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23			0,313		
Объем: 2,8/1000								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
86. E09-03-014-01	0,08	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	118	51	<u>48</u>	<u>72,772</u>	<u>6</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			5	4,775	
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
87. C201-0843	0,08	<u>11 500,00</u>		920				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,08*1								
88. E15-04-030-04	0,036	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	43	26	<u>81,719</u>		<u>3</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,013		
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
89. E58-12-2	0,072	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	127	12	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>2</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	
90. E09-04-002-01	0,072	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	80	26	<u>43</u>	<u>40,825</u>	<u>3</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			3	3,263	
Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
91. C101-3842	0,042	<u>11 320,50</u>		475				
Профилированный лист оцинкованный, т								
92. C101-4645	0,432	<u>33,50</u>		14				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,072*600								
93. E12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	241	27	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
94. C101-1875	-0,019	<u>11 200,00</u>		-211				

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,024*(-0,782)

95. C101-3742	0,016	<u>10 196,65</u>	165
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,0188/5,7*4,91

96. E56-10-1	0,04	<u>288,06</u>	12	12	<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

Удал.ресурсы: C509-9900

97. C509-9900	0,047
Строительный мусор, т	

Объем: 0,04*1,18

98. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>4</u>
		1 437,99	39,94			1	3,97	
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

99. C509-9900	0,21
Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*10,5

100. E09-04-012-01	4	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	308	110	<u>95</u>	<u>2,76</u>	<u>11</u>
		27,38						
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

101. C101-0887	2	<u>94,68</u>	189
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

102. C203-8120	2	<u>2 954,72</u>	5 909
Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.			

103. E62-29-2	0,062	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	35	10	<u>18,72</u>	<u>1</u>
		163,61					
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности							

104. X03-1910	671	<u>53,87</u>	<u>53,87</u>	36 147	<u>36 147</u>
Люлька, маш.-ч					

105. T01-01-01-041	10,01	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	431	42	<u>322</u>	<u>0,578</u>	<u>6</u>
		4,15						
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

106. T03-21-01-014	10,01	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	130	<u>130</u>
--------------------	-------	--------------	--------------	-----	------------

Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		325 684	33 644	<u>67 075</u>	<u>3547</u>
				2 051	194
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		323 697	33 415	<u>66 437</u>	<u>3521</u>
-					
				2 043	194
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		179 301			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		32 704			
(%=80 - по стр. 1, 50, 56, 60, 103; %=139.5 - по стр. 3; %=82 - по стр. 6, 8, 96, 98; %=106.2 - по стр. 10, 13; %=94.5 - по стр. 16, 18, 28, 35, 36, 38, 43, 51, 54, 57, 83, 85, 88; %=79 - по стр. 24, 39; %=83 - по стр. 31, 89; %=86 - по стр. 46; %=108 - по стр. 47, 63-66, 71, 74, 78, 93; %=99 - по стр. 61, 81, 84)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		19 155			
(%=50 - по стр. 1, 24, 39, 50, 56, 60, 103; %=85 - по стр. 3; %=62 - по стр. 6, 8, 96, 98; %=53.55 - по стр. 10, 13; %=46.75 - по стр. 16, 18, 28, 35, 36, 38, 43, 51, 54, 57, 88; %=65 - по стр. 31, 89; %=70 - по стр. 46; %=55.25 - по стр. 47, 63-66, 71, 74, 78, 83, 85, 93; %=59.5 - по стр. 61, 81, 84)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		375 556			
-					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 426	187	<u>186</u>	<u>20</u>
				8	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		157			
(%=81 - по стр. 86, 90, 100)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		140			
(%=72.25 - по стр. 86, 90, 100)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		1 723			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		561	42	452	6
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 105)		42			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		25			
(%=60 - по стр. 105)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		561			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		377 840			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		32 861			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		19 295			
Проверка сметной документации	0,1	378			
Итого		378 218			
Расчетная стоимость	7,059	2 669 972,03			
НДС	18	480 594,97			
Итого с НДС		3 150 567			

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

Пырикова С.В.

Проверил: Начальник ПСО _____
(должность, подпись, Ф.И.О.)

Карасева Е.Ю.