

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Соборная, д.3

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	Количе- 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
<b>ФАСАД</b>									
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	31,55	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	24 707	13 637	<u>241</u>	<u>50,025</u>	<u>1578</u>
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	2	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	8 733	373	<u>7 946</u> 240	<u>20,8</u> 8,32	<u>42</u> 17
3.	E53-20-1 Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 кладки	0,005	<u>89 275,40</u> 4 717,94	<u>3 369,60</u> 526,50	447	24	<u>17</u> 3	<u>563</u> 39	<u>3</u>
4.	E53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление приямка), 1 м3 кладки	0,3	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	345	85	<u>9</u> 2	<u>35,39</u> 0,43	<u>11</u>
5.	E53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	15	<u>34,73</u> 24,31		521	365		<u>2,71</u>	<u>41</u>
6.	E15-04-029-04 Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 отделяваемой поверхности	0,225	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	43	40	<u>3</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>4</u>
<b>Объем: 150*0,15</b>									
Вычт.ресурсы: C101-0622:[ M-(967.02=73.65*13.13) ]; C101-1814:[ M-(8.48=16.95*0.5) ]; C101-2135:[ M-(24.00=1									
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	24,3	<u>11,61</u>		282				
<b>Объем: 0,225*108</b>									
8.	E56-3-2	0,098	<u>761,66</u>		75	75		<u>94,97</u>	<u>9</u>

Снятие подоконных досок  
деревянных в каменных зданиях,  
100 м2

761,66

Удал.ресурсы: C509-9900

9. C509-9900 0,343  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,098\*3,5**

10. E56-2-2 0,245 398,87 29,07 98 91 7 46,11 11  
Снятие оконных переплетов 369,80 12,56 3 0,93  
остекленных, 100 м2 оконных  
переплетов

Удал.ресурсы: C509-9900

11. C509-9900 0,8379  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,245\*3,42**

12. E56-1-1 0,11 1 208,52 156,80 133 116 17 128,73 14  
Демонтаж оконных коробок в 1 051,72 24,04 3 2,15  
каменных стенах с отбивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

13. C509-9900 1,1726  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,11\*10,66**

14. E10-01-034-01 0,0952 165 955,93 533,86 15 799 163 51 196,36 19  
Установка в жилых и 1 716,21 29,70 3 2,2  
общественных зданиях оконных  
блоков из ПВХ профилей глухих  
с площадью проема до 2 м2 (в  
приямках), 100 м2 проемов

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

15. C203-0938 -9,52 1 555,55 -14 809  
Блок оконный пластиковый  
глухой, одностворчатый с  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм), площадью до 2 м2, м2

**Объем: 0,0952\*(-100,0)**

16. C1. 9,52 818,81 7 795  
Блок оконный пластиковый  
глухой, одностворчатый с  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм),, м2

**Объем: 0,0952\*100**

Поправки: M: =4543/1.18/4.89\*1.04

17. E10-01-034-06 0,245 249 820,59 511,53 61 206 359 125 167,58 41  
Установка в жилых и 1 464,63 11,14 3 0,825  
общественных зданиях оконных  
блоков из ПВХ профилей  
поворотных (откидных,  
поворотно-откидных) с  
площадью проема более 2 м2  
двухстворчатых, 100 м2 проемов

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(1556.72=6.38\*244) ]; C101-2054:[ M-(445.20=7.95\*56) ]

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

18. C203-0993 -24,5 2 415,48 -59 179

Блок оконный пластиковый  
двустворчатый, с глухой и  
поворотно-откидной створкой,  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм), площадью до 3 м2, м2

**Объем: 0,245\*(-100,0)**

19. С1. 24,5 818,81 20 061

Блок оконный пластиковый  
двустворчатый, с глухой и  
поворотно-откидной створкой,  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм), м2

**Объем: 0,245\*100**

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89\*1.04*

20. Е10-01-035-01 0,245 4 217,97 17,91 1 033 51 4 24,369 6  
Установка подоконных досок из 207,86 0,68 0,05

ПВХ в каменных стенах толщиной  
до 0,51 м, 100 п. м

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

21. С101-2908 24,5 241,64 5 920

Доски подоконные ПВХ, шириной  
400 мм, м

22. Е61-10-3 2,5 2 786,78 1,21 6 967 4 113 3 188,25 471  
Ремонт штукатурки фасадов по 1 645,31

камню и бетону с земли и лесов  
цементно-известковым раствором  
площадью отдельных мест более  
5 м2 толщиной слоя до 20 мм,  
100 м2 отремонтированной  
поверхности

*Удал.ресурсы: С509-9900*

23. С509-9900 12,1

Строительный мусор, т

**Объем: 2,5\*4,84**

24. Е61-22-1 1,1 8 113,08 3,03 8 924 5 616 3 549,55 605  
Ремонт штукатурки наружных 5 105,32

прямолинейных горизонтальных  
тяг по камню и бетону цементно-  
известковым раствором длиной в  
одном месте до 5 м с земли и  
лесов (карниз, пояски и  
сандрики), 100 м2  
отремонтированной площади  
развернутой поверхности тяг

**Объем: 50+60**

*Удал.ресурсы: С509-9900*

25. С509-9900 14,08

Строительный мусор, т

**Объем: 1,1\*12,8**

26. Е62-41-1 22,8 162,24 3 699 3 699 20,8 474  
Очистка вручную поверхности 162,24

фасадов от перхлорвиниловых и  
масляных красок с земли и  
лесов, 100 м2 расчищенной  
поверхности

27. Е62-25-7 26,4 1 051,07 1,91 27 748 5 315 50 23,6 623  
Шпатлевка ранее окрашенных 201,31

фасадов под окраску  
акриловыми красками простых с  
земли и лесов, 100 м2  
обработанной поверхности

28. E15-04-019-07	20	604,07	6,69	12 082	2 765	134	14,881	298
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. C101-3469	-0,76	6 865,00		-5 217				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 20*(-0,038)								
30. C101-4418	0,76	27 390,91		20 817				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 20*0,038								
31. E15-04-019-07	6,4	755,09	8,36	4 833	1 106	54	18,601	119
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) карнизов, сандриков и поясков, 100 м2 окрашиваемой поверхности		172,80						
Начисления: H3= 1.25*1.25, H4= 1.25*1.25, H5= 1.15*1.25, H48= 1.25								
32. C101-3469	-0,304	6 865,00		-2 087				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 6,4*(-0,038)								
Начисления: H48= 1.25								
33. C101-4418	0,304	27 390,91		8 327				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 6,4*0,038								
Начисления: H48= 1.25								
34. E62-9-9	1,47	2 016,88	5,23	2 965	1 768	8	139,2	205
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 202,69						
ОТКОСЫ								
35. E58-20-1	0,82	2 516,07	5,99	2 064	290	5	41,41	34
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			1	0,08	
Удал.ресурсы: C509-9900								
36. C101-1875	-0,1509	11 200,00		-1 690				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,82*(-0,184)								
37. C101-2411	82	26,41		2 166				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,82*100								
38. C509-9900	0,1837							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,82\*0,224**

*Откосы внутренние*

39. Е61-7-1	0,165	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	949	567	<u>6</u>	<u>383,06</u>	<u>63</u>
Ремонт штукатурки откосов		3 436,05	15,66			3	1,16	
внутри здания по камню и бетону								
цементно-известковым раствором								
прямолинейных, 100 м2								
отремонтированной поверхности								

*Удал.ресурсы: С509-9900*

40. С509-9900	1,3365							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,165\*8,1**

41. Е15-04-006-04	0,165	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	30	30		<u>18,768</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей		180,55	0,18				0,013	
грунтовой глубокого								
проникновения за 2 раза стен,								
100 м2 покрытия								

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

42. С101-3451	0,0033	<u>11 594,98</u>		38				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,								
т								

**Объем: 0,165\*0,02**

43. Е15-04-005-03	0,165	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	283	73	<u>3</u>	<u>49,335</u>	<u>8</u>
Окраска поливинилацетатными		442,53	0,34				0,025	
водоэмульсионными составами								
улучшенная по штукатурке стен,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

*Откосы наружные*

44. Е61-20-1	1,4	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	7 401	4 206	<u>3</u>	<u>323,4</u>	<u>453</u>
Ремонт штукатурки наружных		3 004,39						
прямолинейных откосов по								
камню и бетону цементно-								
известковым раствором с земли и								
лесов, 100 м2								
отремонтированной поверхности								

*Удал.ресурсы: С509-9900*

45. С509-9900	13,552							
Строительный мусор, т								

**Объем: 1,4\*9,68**

46. Е62-25-7	1,4	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 472	282	<u>3</u>	<u>23,6</u>	<u>33</u>
Шпатлевка ранее окрашенных		201,31						
фасадов под окраску								
акриловыми красками простых с								
земли и лесов, 100 м2								
обработанной поверхности								

47. Е15-04-019-07	1,4	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	846	194	<u>9</u>	<u>14,881</u>	<u>21</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

48. С101-3469	-0,0532	<u>6 865,00</u>		-365				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								

**Объем: 1,4\*(-0,038)**

49. C101-4418	0,0532	<u>27 390,91</u>		1 457				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 1,4*0,038</b>								
<i>ЦОКОЛЬ</i>								
50. E61-10-1	0,45	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 308	794	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>91</u>
Ремонт штукатурки гладких		1 764,08						
фасадов по камню и бетону с								
земли и лесов цементно-								
известковым раствором								
площадью отдельных мест до 5								
м2 толщиной слоя до 20 мм, 100								
м2 отремонтированной								
поверхности								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
51. C509-9900	2,178							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,45*4,84</b>								
52. E62-25-7	1	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 051	201	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>24</u>
Шпатлевка ранее окрашенных		201,31						
фасадов под окраску								
акриловыми красками простых с								
земли и лесов (цоколь								
+приямки), 100 м2 обработанной								
поверхности								
53. E15-04-019-07	1	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	604	138	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>15</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности								
(цоколь+приямки), 100 м2								
окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
54. C101-3469	-0,038	<u>6 865,00</u>		-261				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 1*(-0,038)</b>								
55. C101-4418	0,038	<u>27 390,91</u>		1 041				
Краска фасадная, акриловая, т								
<b>Объем: 1*0,038</b>								
<i>БАЛКОНЫ</i>								
56. E61-4-1	0,81	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	2 643	1 669	<u>18</u>	<u>229,75</u>	<u>186</u>
Ремонт штукатурки потолков по		2 060,86	9,72			8	0,72	1
камню известковым раствором								
площадью отдельных мест до 1								
м2 толщиной слоя до 20 мм								
(балконных плит раствором								
снизу), 100 м2								
отремонтированной поверхности								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
57. C509-9900	2,7378							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,81*3,38</b>								
58. E62-25-7	0,81	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	852	163	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>19</u>
Шпатлевка ранее окрашенных		201,31						
фасадов под окраску								
акриловыми красками простых с								
земли и лесов, 100 м2								
обработанной поверхности								
59. E15-04-019-07	0,81	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	489	112	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>12</u>

Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности  
(нижней поверхности плиты,  
консолей и торцы), 100 м2  
окрашиваемой поверхности

138,24

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

60. C101-3469 -0,0308 6 865,00 -211  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,81\*(-0,038)**

61. C101-4418 0,0308 27 390,91 843  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,81\*0,038**

*Ограждение балконов*

62. E62-35-2 1,4 1 030,83 0,87 1 443 977 1 80,73 113  
Окраска масляными составами  
ранее окрашенных  
металлических решеток и оград  
без рельефа за 2 раза  
(ограждений балконов), 100 м2  
окрашиваемой поверхности

63. E09-03-014-01 0,826 1 464,86 596,48 1 210 525 493 72,772 60  
Монтаж стального каркаса для  
крепления ограждающих  
конструкций балконов из  
профлиста, 1 т конструкций

**Объем: 140\*5,9/1000**

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

64. C103-1754 578,2 13,29 7 684  
Трубы стальные прямоугольные  
(ГОСТ 8645-86) размером 40x20  
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

**Объем: 140\*4,13**

65. E15-04-030-04 0,24 1 202,65 3,66 289 174 1 81,719 20  
Масляная окраска металлических  
поверхностей решеток,  
переплетов, труб диаметром  
менее 50 мм и т.п., количество  
окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

66. E09-02-028-02 1,4 4 916,66 2 634,05 6 884 1 258 3 688 96,727 135  
Монтаж ограждающих  
конструкций балконов из  
профилированного листа, 100 м2

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

67. C101-3031 0,7787 12 411,23 9 664  
Профилированный настил  
окрашенный, т

**Объем: 1,4\*1,08\*5,15/1000\*100**

68. C101-4639 8,4 41,00 344  
Шурупы-саморезы кровельные  
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

**Объем: 1,4\*6**

69. C101-2404 78 7,50 585

Угол наружный, внутренний из  
оцинкованной стали с  
полимерным покрытием, п.м

70. E12-01-010-01	0,49	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	4 912	542	<u>14</u>	<u>129,66</u>	<u>64</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	
<b>Объем: 140*0,35</b>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<b>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</b>								
71. E09-03-014-01	0,0092	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	7	4	<u>3</u>	<u>44,296</u>	
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		387,15	36,23				2,674	
<b>Объем: 7*1,31/1000</b>								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
72. C509-9900	0,0092							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,00917*1</b>								
73. E09-03-014-01	0,0524	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	76	33	<u>31</u>	<u>72,772</u>	<u>4</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,775	
<b>Объем: 40*1,31/1000</b>								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
74. C201-0843	0,0524	<u>11 500,00</u>		603				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
<b>Объем: 0,0524*1</b>								
75. E15-04-030-04	0,15	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	181	109	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>12</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								
76. E62-35-2	0,11	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	114	77		<u>80,73</u>	<u>9</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
77. E46-04-008-02	0,007	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>				<u>8,58</u>	
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						
78. E58-12-2	0,06	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	106	10	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	



79. Е09-04-002-01	0,06	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	66	21	<u>36</u>	<u>40,825</u>	2
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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
80. С101-3842	0,0334	<u>11 320,50</u>		378				
Профилированный лист оцинкованный , т								
Объем: 0,06*5,15*1,08/1000*100								
81. С101-4645	0,36	<u>33,50</u>		12				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,06*6								
82. Е12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	241	27	<u>1</u>	<u>129,66</u>	3
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Объем: 6*0,4								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
83. С101-1875	-0,0188	<u>11 200,00</u>		-210				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,024*(-0,782)								
84. С101-3742	0,0162	<u>10 196,65</u>		165				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,024*0,782/5,7*4,91								
85. С101-8085	0,402	<u>77,81</u>		31				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 6/100*6,7								
Двери								
86. Е56-10-1	0,115	<u>288,06</u>		33	33		<u>36,28</u>	4
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
Удал.ресурсы: C509-9900								
87. С509-9900	0,1357							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,115*1,18								
88. Е56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22</u>	<u>179,3</u>	11
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	
Удал.ресурсы: C509-9900								
89. С509-9900	0,63							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,06*10,5								
90. Е09-04-012-01	11,5	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	885	315	<u>274</u>	<u>2,76</u>	32
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066								

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

91. С101-0887	6	<u>94,68</u>		568				
Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.								
92. С203-8120	6	<u>2 954,72</u>		17 728				
Дверь металлическая однополюсная утепленная окрашенная, шт.								
93. Е09-06-001-02	0,085	<u>746,35</u>	<u>166,15</u>	63	42	<u>14</u>	<u>58,409</u>	<u>5</u>
Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (прямки), 1 т конструкций								
Объем: 17*5/1000								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
94. С201-0843	0,085	<u>11 500,00</u>		978				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,085*1								
95. Е15-04-030-04	0,17	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	205	123	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>14</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (решетки на прямках), 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
Отмостка								
96. Е68-12-4	0,092	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	553	186	<u>367</u>	<u>243,35</u>	<u>22</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций								
97. С509-9900	22,08							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,092*2,4*100								
98. Е01-02-057-02	0,4592	<u>1 381,38</u>		634	634		<u>177,1</u>	<u>81</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта								
Начисления: Н5= 1.15								
99. Е27-04-001-01	0,2296	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	651	33	<u>615</u>	<u>18,078</u>	<u>4</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
100 С408-0122	25,256	<u>55,26</u>		1 396				
. Песок природный для строительных работ средний, м3								
Объем: 0,2296*110								
101 Е27-04-016-04	0,2296	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	208	64	<u>144</u>	<u>35,363</u>	<u>8</u>

<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности</li> </ul>	280,78	76,24		18	5,513	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
102 С101-2696	252,56	<u>7,55</u>		1 907		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Геотекстиль, м2</li> </ul>						
Объем: 0,2296*1100						
103 E27-07-002-01	2,296	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	7 208	586	<u>786 30,176</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров</li> </ul>		255,29	43,75			<u>100 3,963</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
104 С408-0391	-39,95	<u>145,80</u>		-5 825		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3</li> </ul>						
Объем: 2,296*(-17,4)						
105 С408-0021	39,95	<u>131,08</u>		5 237		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3</li> </ul>						
Объем: 2,296*17,4						
106 E27-07-002-02	-2,296	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-1 080	-24	<u>-52 1,242</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров</li> </ul>		10,51	2,53			<u>-6 0,25</u>
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2						
107 С408-0391	6,888	<u>145,80</u>		1 004		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3</li> </ul>						
Объем: -2,296*(-1,5)						
Начисления: H48= 2						
108 С408-0021	-6,888	<u>131,08</u>		-903		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3</li> </ul>						
Объем: -2,296*1,5						
Начисления: H48= 2						
109 E27-07-001-01	2,296	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	8 271	371	<u>166 17,388</u>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия</li> </ul>		161,53	0,71			<u>2 0,063</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
110 С410-0054	-16,393	<u>455,39</u>		-7 465		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т</li> </ul>						
Объем: 2,296*(-7,14)						
111 С410-0011	16,393	<u>267,99</u>		4 393		

. Смеси асфальтобетонные  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие для  
плотного асфальтобетона мелко  
и крупнозернистые, песчаные),, т

**Объем: 2,296\*7,14**

112	E27-07-001-02	2,296	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	8 077	341	<u>145</u>	<u>16,008</u>	<u>37</u>
	. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия		148,70						

Начисления: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 6

113	C410-0054	-16,669	<u>455,39</u>		-7 591				
	. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

**Объем: 2,296\*(-1,21)**

Начисления: H48= 6

114	C410-0011	16,669	<u>267,99</u>		4 467				
	. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								

**Объем: 2,296\*(1,21)**

Начисления: H48= 6

115	T01-01-01-041	71,4	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	3 068	296	<u>2 298</u>	<u>0,578</u>	<u>41</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

116	T03-21-01-014	71,4	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	927		<u>927</u>		
	. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>265 768</b>	<b>55 323</b>	<b><u>18 714</u></b>	<b><u>6324</u></b>
			<b>894</b>	<b>65</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>243 317</b>	<b>52 829</b>	<b><u>10 950</u></b>	<b><u>6045</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				

			<b>477</b>	<b>35</b>
--	--	--	------------	-----------

<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ</b>	<b>86 863</b>			
--------------------------------	---------------	--	--	--

**В РАСЦЕНКАХ -**

<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>48 326</b>			
------------------------------	---------------	--	--	--

(%=109.8 - по стр. 1; %=78 -  
по стр. 2; %=86 - по стр. 3-5;  
%=94.5 - по стр. 6, 28, 31, 41,  
43, 47, 53, 59, 65, 75, 95;  
%=82 - по стр. 8, 10, 12, 86,  
88; %=106.2 - по стр. 14, 17,  
20; %=79 - по стр. 22, 24, 39,  
44, 50, 56; %=80 - по стр. 26,  
27, 34, 46, 52, 58, 62, 76;  
%=83 - по стр. 35, 78; %=108  
- по стр. 70, 82; %=104 - по  
стр. 96; %=72 - по стр. 98;  
%=127.8 - по стр. 99, 101,  
103, 106, 109, 112)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		29 618			
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 22, 24, 26, 27, 34, 39, 44, 46, 50, 52, 56, 58, 62, 76; %=70 - по стр. 3-5; %=46.75 - по стр. 6, 28, 31, 41, 43, 47, 53, 59, 65, 75, 95; %=62 - по стр. 8, 10, 12, 86, 88; %=53.55 - по стр. 14, 17, 20; %=65 - по стр. 35, 78; %=55.25 - по стр. 70, 82; %=60 - по стр. 96; %=38.25 - по стр. 98; %=80.75 - по стр. 99, 101, 103, 106, 109, 112)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		321 261			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		10 772	2 198	4 539	238
				417	30
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		2 117			
(%=81 - по стр. 63, 66, 71, 73, 79, 90, 93)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 890			
(%=72.25 - по стр. 63, 66, 71, 73, 79, 90, 93)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		14 779			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		7 684			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		7 684			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		3 995	296	3 225	41
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 115)		296			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 115)		178			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		3 995			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		347 719			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		50 443			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		31 508			
Проверка сметной документации	0,1	348			
Итого		348 067			
Расчетная стоимость НДС	8,7102 18	3 031 722,04 545 709,96			
Итого с НДС		3 577 432			
Проектные работы		5 000			
Всего по смете с НДС		3 582 432			

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

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