

**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. 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	11

**ФАСАД**

1. Е08-07-001-02	31,55	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	24 707	13 637	<u>241</u>	<u>50,025</u>	<u>1578</u>
------------------	-------	---------------	-------------	--------	--------	------------	---------------	-------------

Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м<sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов

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

2. Е69-5-1	2	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	8 733	373	<u>7 946</u>	<u>20,8</u>	<u>42</u>
------------	---	-----------------	-----------------	-------	-----	--------------	-------------	-----------

Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий

3. Е53-20-1	0,005	<u>89 275,40</u>	<u>3 369,60</u>	447	24	<u>17</u>	<u>563</u>	<u>3</u>
-------------	-------	------------------	-----------------	-----	----	-----------	------------	----------

Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м<sup>3</sup> кладки

4. Е53-16-1	0,3	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	345	85	<u>9</u>	<u>35,39</u>	<u>11</u>
-------------	-----	-----------------	--------------	-----	----	----------	--------------	-----------

Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (восстановление приямка), 1 м<sup>3</sup> кладки

5. Е53-14-1	15	<u>34,73</u>		521	365	<u>2,71</u>	<u>41</u>
-------------	----	--------------	--	-----	-----	-------------	-----------

Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

6. Е15-04-029-04	0,225	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	43	40	<u>3</u>	<u>19,861</u>	<u>4</u>
------------------	-------	---------------	--------------	----	----	----------	---------------	----------

Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м<sup>2</sup> отделяемой поверхности

**Объем: 150\*0,15**

*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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

7. С101-2615	24,3	<u>11,61</u>		282				
--------------	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,225\*108**

8. Е56-3-2	0,098	<u>761,66</u>		75	75	<u>94,97</u>	<u>9</u>
------------	-------	---------------	--	----	----	--------------	----------

Снятие подоконных досок  
деревянных в каменных зданиях,  
100 м<sup>2</sup>

761,66

Удал.ресурсы: C509-9900

9. С509-9900 0,343

Строительный мусор, т

**Объем: 0,098\*3,5**

10. Е56-2-2 0,245 398,87 29,07 98 91 7 46,11 11  
Снятие оконных переплетов  
остекленных, 100 м<sup>2</sup> оконных  
переплетов

Удал.ресурсы: C509-9900

11. С509-9900 0,8379

Строительный мусор, т

**Объем: 0,245\*3,42**

12. Е56-1-1 0,11 1 208,52 156,80 133 116 17 128,73 14  
Демонтаж оконных коробок в  
каменных стенах с отшивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

13. С509-9900 1,1726

Строительный мусор, т

**Объем: 0,11\*10,66**

14. Е10-01-034-01 0,0952 165 955,93 533,86 15 799 163 51 196,36 19  
Установка в жилых и  
общественных зданиях оконных  
блоков из ПВХ профилей глухих  
с площадью проема до 2 м<sup>2</sup> (в  
приямках), 100 м<sup>2</sup> проемов

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

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

15. С203-0938 -9,52 1 555,55 -14 809

Блок оконный пластиковый  
глухой, одностворчатый с  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм), площадью до 2 м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,0952\*(-100,0)**

16. С1. 9,52 818,81 7 795

Блок оконный пластиковый  
глухой, одностворчатый с  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм),, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,0952\*100**

Поправки: M: =4543/1.18/4.89\*1.04

17. Е10-01-034-06 0,245 249 820,59 511,53 61 206 359 125 167,58 41  
Установка в жилых и  
общественных зданиях оконных  
блоков из ПВХ профилей  
поворотных (откидных,  
поворотно-откидных) с  
площадью проема более 2 м<sup>2</sup>  
двухстворчатых, 100 м<sup>2</sup> проемов

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

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

18. С203-0993 -24,5 2 415,48 -59 179

Блок оконный пластиковый  
двусторчатый, с глухой и  
поворотно-откидной створкой,  
однокамерным стеклопакетом (24  
мм), площадью до 3 м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,245\*(-100,0)**

19. С1.	24,5	<u>818,81</u>		20 061				
Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м <sup>2</sup>								
<b>Объем: 0,245*100</b>								
Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04								
20. Е10-01-035-01	0,245	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	1 033	51	<u>4</u>	<u>24,369</u>	<u>6</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м		207,86	0,68				0,05	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. С101-2908	24,5	<u>241,64</u>		5 920				
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, м								
22. Е61-10-3	2,5	<u>2 786,78</u>	<u>1,21</u>	6 967	4 113	<u>3</u>	<u>188,25</u>	<u>471</u>
Ремонт штукатурки фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		1 645,31						
Удал.ресурсы: C509-9900								
23. С509-9900	12,1							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 2,5*4,84</b>								
24. Е61-22-1	1,1	<u>8 113,08</u>	<u>3,03</u>	8 924	5 616	<u>3</u>	<u>549,55</u>	<u>605</u>
Ремонт штукатурки наружных 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 м <sup>2</sup> отремонтированной площади развернутой поверхности тяг		5 105,32						
<b>Объем: 50+60</b>								
Удал.ресурсы: C509-9900								
25. С509-9900	14,08							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 1,1*12,8</b>								
26. Е62-41-1	22,8	<u>162,24</u>		3 699	3 699		<u>20,8</u>	<u>474</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности		162,24						
27. Е62-25-7	26,4	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	27 748	5 315	<u>50</u>	<u>23,6</u>	<u>623</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности		201,31						

28. Е15-04-019-07	20	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	12 082	2 765	<u>134</u>	<u>14,881</u>	<u>298</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		138,24						

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

29. С101-3469	-0,76	<u>6 865,00</u>	-5 217
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 20\*(-0,038)**

30. С101-4418	0,76	<u>27 390,91</u>	20 817
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 20\*0,038**

31. Е15-04-019-07	6,4	<u>755,09</u>	<u>8,36</u>	4 833	1 106	<u>54</u>	<u>18,601</u>	<u>119</u>
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 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		172,80						

*Начисления: Н3= 1.25\*1.25, Н4= 1.25\*1.25, Н5= 1.15\*1.25, Н48= 1.25*

32. С101-3469	-0,304	<u>6 865,00</u>	-2 087
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 6,4\*(-0,038)**

*Начисления: Н48= 1.25*

33. С101-4418	0,304	<u>27 390,91</u>	8 327
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 6,4\*0,038**

*Начисления: Н48= 1.25*

34. Е62-9-9	1,47	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	2 965	1 768	<u>8</u>	<u>139,2</u>	<u>205</u>
Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		1 202,69						

### ОТКОСЫ

35. Е58-20-1	0,82	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	2 064	290	<u>5</u>	<u>41,41</u>	<u>34</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			1	0,08	

*Удал.ресурсы: С509-9900*

36. С101-1875	-0,1509	<u>11 200,00</u>	-1 690
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,82\*(-0,184)**

37. С101-2411	82	<u>26,41</u>	2 166
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

**Объем: 0,82\*100**

38. С509-9900		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 внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			3	1,16	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

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>0,013</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м <sup>2</sup> покрытия		180,55	0,18					

*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 водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		442,53	0,34					

*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 прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности		3 004,39						

*Удал.ресурсы: C509-9900*

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 фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности		201,31						

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 составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		138,24						

*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. С101-4418 0,0532 27 390,91 1 457  
Краска фасадная, акриловая, т  
**Объем: 1,4\*0,038**

---

**ЦОКОЛЬ**

50. Е61-10-1 0,45 2 905,55 1,21 1 308 794 1 201,84 91  
Ремонт штукатурки гладких  
фасадов по камню и бетону с  
земли и лесов цементно-  
известковым раствором  
площадью отдельных мест до 5  
м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100  
м<sup>2</sup> отремонтированной  
поверхности  
*Удал.ресурсы: C509-9900*

---

51. С509-9900 2,178  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,45\*4,84**

---

52. Е62-25-7 1 1 051,07 201,31 1,91 1 051 201 2 23,6 24  
Шпатлевка ранее окрашенных  
фасадов под окраску  
акриловыми красками простых с  
земли и лесов (цоколь  
+приямки), 100 м<sup>2</sup> обработанной  
поверхности

---

53. Е15-04-019-07 1 604,07 138,24 6,69 604 138 7 14,881 15  
Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности  
(цоколь+приямки), 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

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

---

54. С101-3469 -0,038 6 865,00 -261  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 1\*(-0,038)**

---

55. С101-4418 0,038 27 390,91 1 041  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 1\*0,038**

---

**БАЛКОНЫ**

56. Е61-4-1 0,81 3 263,25 2 060,86 22,51 9,72 2 643 1 669 18 229,75 186  
Ремонт штукатурки потолков по  
камню известковым раствором  
площадью отдельных мест до 1  
м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм  
(балконных плит раствором  
снизу), 100 м<sup>2</sup>  
отремонтированной поверхности

*Удал.ресурсы: C509-9900*

---

57. С509-9900 2,7378  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,81\*3,38**

---

58. Е62-25-7 0,81 1 051,07 201,31 1,91 852 163 2 23,6 19  
Шпатлевка ранее окрашенных  
фасадов под окраску  
акриловыми красками простых с  
земли и лесов, 100 м<sup>2</sup>  
обработанной поверхности

---

59. Е15-04-019-07 0,81 604,07 6,69 489 112 5 14,881 12

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

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

---

60. С101-3469 -0,0308 6 865,00 -211

Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,81\*(-0,038)**

---

61. С101-4418 0,0308 27 390,91 843

Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,81\*0,038**

---

*Ограждение балконов*

62. Е62-35-2 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 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

---

63. Е09-03-014-01 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  
53 4,775 4

**Объем: 140\*5,9/1000**

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

---

64. С103-1754 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. Е15-04-030-04 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 м<sup>2</sup> окрашиваемой  
поверхности  
0,18 0,013

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

---

66. Е09-02-028-02 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 м<sup>2</sup>  
898,59 255,68 358 18,925 26

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

---

67. С101-3031 0,7787 12 411,23 9 664  
Профилированный настил  
окрашенный, т

**Объем: 1,4\*1,08\*5,15/1000\*100**

---

68. С101-4639 8,4 41,00 344  
Шурупы-саморезы кровельные  
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

**Объем: 1,4\*6**

---

69. С101-2404 78 7,50 585

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

70. Е12-01-010-01	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 м <sup>2</sup> покрытия		1 106,02	3,38			2	0,25	

**Объем: 140\*0,35**

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

*ВХОДНЫЕ ГРУППЫ*

71. Е09-03-014-01	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	

**Объем: 7\*1,31/1000**

*Удал.ресурсы: С201-9002*

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

72. С509-9900	0,0092							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,00917\*1**

73. Е09-03-014-01	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	

**Объем: 40\*1,31/1000**

*Удал.ресурсы: С201-9002*

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

74. С201-0843	0,0524	<u>11 500,00</u>		603				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

**Объем: 0,0524\*1**

75. Е15-04-030-04	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 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,013	

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

76. Е62-35-2	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 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		697,51						

77. Е46-04-008-02	0,007	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>				<u>8,58</u>	
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия		66,92						

78. Е58-12-2	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 м <sup>2</sup>		169,52	4,32				0,32	



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

91. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	6	<u>94,68</u>		568				
92. С203-8120 Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.	6	<u>2 954,72</u>		17 728				
93. Е09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (приямки), 1 т конструкций	0,085	<u>746,35</u> 498,23	<u>166,15</u> 2,03		63	42	<u>14</u> <u>58,409</u> 0,15	<u>5</u>

**Объем: 17\*5/1000**

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

94. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,085	<u>11 500,00</u>		978				
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	------------------	--	-----	--	--	--	--

**Объем: 0,085\*1**

95. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (решетки на приямках), 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,17	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18		205	123	<u>1</u> <u>81,719</u> 0,013	<u>14</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	---------------------------	---------------------	--	-----	-----	---------------------------------	-----------

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

*Отмостка*

96. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м <sup>3</sup> конструкций	0,092	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83		553	186	<u>367</u> <u>243,35</u> 39 41,39	<u>22</u> 4
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	-----------------------------	---------------------------	--	-----	-----	--------------------------------------	----------------

97. С509-9900 22,08

Строительный мусор, т

**Объем: 0,092\*2,4\*100**

98. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м <sup>3</sup> грунта	0,4592	<u>1 381,38</u> 1 381,38			634	634	<u>177,1</u>	<u>81</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	-----------------------------	--	--	-----	-----	--------------	-----------

*Начисления: Н5= 1.15*

99. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м <sup>3</sup> материала основания (в плотном теле)	0,2296	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91		651	33	<u>615</u> <u>18,078</u> 51 17,35	<u>4</u> 4
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------------------	---------------------------	--	-----	----	--------------------------------------	---------------

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

100 С408-0122 . Песок природный для строительных работ средний, м <sup>3</sup>	25,256	<u>55,26</u>		1 396				
--------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------	--	-------	--	--	--	--

**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>
-------------------	--------	---------------	---------------	--	-----	----	--------------------------	----------

. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	280,78	76,24	18	5,513	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
102 С101-2696	252,56	<u>7,55</u>	1 907		
. Геотекстиль, м2					
<b>Объем: 0,2296*1100</b>					
103 Е27-07-002-01	2,296	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	7 208	586
. Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75	<u>786</u>	<u>30,176</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
104 С408-0391	-39,95	<u>145,80</u>	-5 825		
. Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3					
<b>Объем: 2,296*(-17,4)</b>					
105 С408-0021	39,95	<u>131,08</u>	5 237		
. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3					
<b>Объем: 2,296*17,4</b>					
106 Е27-07-002-02	-2,296	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-1 080	-24
. На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять к расценке 27-07-002-01(до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53	<u>-52</u>	<u>1,242</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>					
107 С408-0391	6,888	<u>145,80</u>	1 004		
. Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3					
<b>Объем: -2,296*(-1,5)</b>					
<i>Начисления: Н48= 2</i>					
108 С408-0021	-6,888	<u>131,08</u>	-903		
. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3					
<b>Объем: -2,296*1,5</b>					
<i>Начисления: Н48= 2</i>					
109 Е27-07-001-01	2,296	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	8 271	371
. Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71	<u>166</u>	<u>17,388</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
110 С410-0054	-16,393	<u>455,39</u>	-7 465		
. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т					
<b>Объем: 2,296*(-7,14)</b>					
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> 148,70	63,00	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 м <sup>2</sup> покрытия								

Начисления: Н3= 1.25\*6, Н4= 1.25\*6, Н5= 1.15\*6, Н48= 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: Н48= 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: Н48= 6

115 T01-01-01-041	71,4	<u>42,98</u> 4,15	<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								

116 T03-21-01-014	71,4	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	927	927
. 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>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>			<b><u>894</u></b>	<b><u>65</u></b>

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

<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>86 863</b>
<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)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>321 261</b>		
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ</b>		<b>10 772</b>	<b>2 198</b>	<b>4 539</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>				<b>238</b>
-			<b>417</b>	<b>30</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		<b>2 117</b>		
(% = 81 - по стр. 63, 66, 71, 73,				
79, 90, 93)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		<b>1 890</b>		
(% = 72.25 - по стр. 63, 66, 71,				
73, 79, 90, 93)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>14 779</b>		
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ</b>				
-				
<b>СТОИМОСТЬ</b>		<b>7 684</b>		
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>7 684</b>		
<b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>		<b>3 995</b>	<b>296</b>	<b>3 225</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				<b>41</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		<b>296</b>		
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.				
115)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		<b>178</b>		
(% = 60 - по стр. 115)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>3 995</b>		
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>347 719</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>50 443</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>31 508</b>		
Проверка сметной	<b>0,1</b>	<b>348</b>		
документации				
Итого		<b>348 067</b>		
Расчетная стоимость	<b>8,7102</b>	<b>3 031 722,04</b>		
НДС	<b>18</b>	<b>545 709,96</b>		
Итого с НДС		<b>3 577 432</b>		
Проектные работы		<b>5 000</b>		
Всего по смете с НДС		<b>3 582 432</b>		

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

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