

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пер. Мопровский 3-й, д.44

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. обл. машин, чел.-ч обслуж.	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч. опл. труда	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. E08-07-001-02	7,387	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	5 784	3 193	<u>56</u>	<u>50,025</u>	<u>370</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2. E69-5-1	0,3	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	1 310	56	<u>1 192</u>	<u>20,8</u>	<u>6</u>
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий		186,58	119,81			36	8,32	2

3. E56-3-2	0,0084	<u>761,66</u>		6	6		<u>94,97</u>	<u>1</u>
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2		761,66						

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900	0,0294							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,0084\*3,5**

5. E56-2-2	0,0356	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	14	13	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>2</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

6. C509-9900	0,121752							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,0356\*3,42**

7. E56-1-1	0,02	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u>	<u>3</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04				2,15	

Удал.ресурсы: C509-9900

8. C509-9900	0,2132							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,02\*10,66**

9. E10-01-034-05	0,0356	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	10 747	67	<u>22</u>	<u>215,68</u>	<u>8</u>
------------------	--------	-------------------	---------------	--------	----	-----------	---------------	----------

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	1 885,07	29,70	1	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				
10. C203-0991 Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2	-3,56	2 910,02	-10 360	
Объем: 0,0356*(-100,0)				
11. C1. Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2	3,56	818,81	2 915	
Объем: 0,0356*100 Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04				
12. E10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0,028	4 217,97 207,86	17,91 0,68	119 6 1 24,369 0,05
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15				
13. C101-2908 Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, м	2,8	241,64	677	
14. E61-10-1 Ремонт штукатурки гладких 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	2,8	2 905,55 1 764,08	1,21	8 135 4 939 3 201,84 565
Удал.ресурсы: C509-9900				
15. C509-9900 Строительный мусор, т	13,552			
Объем: 2,8*4,84				
Усиление стен тяжами				
16. E46-01-004-03 Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т	1,2	9 114,83 1 753,32	115,66 10,26	10 938 2 104 139 202,93 244 12 0,76 1
17. C101-1871 Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, т	-0,576	5 989,00	-3 450	
Объем: 1,2*(-0,48)				

18. C204-0015	-0,564	5 650,00		-3 187					
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, т									
Объем: 1,2*(-0,47)									
19. C103-0017	-13,56	33,90		-460					
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 40 мм, толщина стенки 3,5 мм, м									
Объем: 1,2*(-11,3)									
20. C204-0008	1,2	5 410,16		6 492					
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т									
21. E13-03-002-04	0,324	279,54	11,79	91	21	4	6,107	2	
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 1,2*27									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
22. E13-03-004-26	0,324	658,01	15,55	213	26	5	8,809	3	
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Объем: 1,2*27									
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2									
- - -									
23. E62-41-1	3,6008	162,24		584	584		20,8	75	
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности									
24. E15-04-006-03	6,4008	74,12	1,48	474	464	9	7,533	48	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия									
Объем: 600,08+40									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
25. C101-3451	0,08321	11 594,98		965					
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т									
Объем: 6,4008*0,013									
26. E62-25-7	6,4008	1 051,07	1,91	6 728	1 289	12	23,6	151	
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности									

27. E15-04-019-07	6,4008	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	3 867	885	<u>43</u>	<u>14,881</u>	<u>95</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
28. C101-3469	-0,2432304	<u>6 865,00</u>		-1 670				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 6,4008*(-0,038)								
29. C101-4418	0,2432304	<u>27 390,91</u>		6 662				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 6,4008*0,038								
- - -								
30. E62-9-8	0,3954	<u>1 536,12</u>	<u>5,23</u>	607	333	<u>2</u>	<u>97,6</u>	<u>39</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
ОТКОСЫ								
31. E58-20-1	0,132	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	333	47	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>5</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
Удал.ресурсы: C509-9900								
32. C101-1875	-0,024288	<u>11 200,00</u>		-272				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,132*(-0,184)								
33. C101-2411	13,2	<u>26,41</u>		349				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,132*100								
34. C509-9900	0,029568							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,132*0,224								
Откосы внутренние								
35. E61-7-1	0,0107	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	61	37		<u>383,06</u>	<u>4</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности								
Удал.ресурсы: C509-9900								
36. C509-9900	0,08667							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,0107\*8,1**

37. E15-04-006-04	0,0107	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	2	2	<u>18,768</u>	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18			0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							

38. C101-3451	0,000214	<u>11 594,98</u>		2			
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т							

**Объем: 0,0107\*0,02**

39. E15-04-005-03	0,0107	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	18	5	<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	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							

*Откосы наружные*

40. E61-20-1	0,3861	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	2 041	1 160	<u>1</u>	<u>323,4</u>	<u>125</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39						

*Удал.ресурсы: C509-9900*

41. C509-9900	3,737448							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,3861\*9,68**

42. E15-04-006-03	0,3861	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	29	28	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

43. C101-3451	0,0050193	<u>11 594,98</u>		58				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

**Объем: 0,3861\*0,013**

44. E62-25-7	0,3861	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	406	78	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>9</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

45. E15-04-019-07	0,3861	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	233	53	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>6</u>
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								

46. C101-3469	-0,0146718	<u>6 865,00</u>		-101				
---------------	------------	-----------------	--	------	--	--	--	--

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

**Объем: 0,3861\*(-0,038)**

47. С101-4418	0,0146718	<u>27 390,91</u>	402
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 0,3861\*0,038**

*ЦОКОЛЬ*

48. Е61-10-1	0,489	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	1 422	863	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>99</u>
Ремонт штукатурки гладких 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								

*Удал.ресурсы: С509-9900*

49. С509-9900	2,36676
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,489\*4,84**

50. Е15-04-006-03	0,489	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	36	35	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>4</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

*Удал.ресурсы: С101-9732*

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

51. С101-3451	0,006357	<u>11 594,98</u>	74
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т			

**Объем: 0,489\*0,013**

52. Е62-25-7	0,489	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	514	98	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>12</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

53. Е15-04-019-07	0,489	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	296	68	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

54. С101-3469	-0,018582	<u>6 865,00</u>	-128
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 0,489\*(-0,038)**

55. С101-4418	0,018582	<u>27 390,91</u>	509
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 0,489\*0,038**

*БАЛКОНЫ*

56. Е15-02-001-01	0,2025	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	370	159	<u>13</u>	<u>81,512</u>	<u>17</u>
-------------------	--------	-----------------	--------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------

Улучшенная штукатурка фасадов цементным раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			6	3,475	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
57. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,2025	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	213	41		<u>23,6</u>	<u>5</u>
58. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2025	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	122	28	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,007695	<u>6 865,00</u>		-53				
<b>Объем: 0,2025*(-0,038)</b>								
60. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,007695	<u>27 390,91</u>		211				
<b>Объем: 0,2025*0,038</b>								
<i>Ограждение балконов</i>								
61. Е07-07-001-03 Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)	0,22	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	57	51	<u>6</u>	<u>28,6</u> 0,116	<u>6</u>
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
62. С509-9900 Строительный мусор, т	0,22							
<b>Объем: 22*10/1000</b>								
63. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	0,1199	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	176	76	<u>72</u> 8	<u>72,772</u> 4,775	<u>9</u> 1
<b>Объем: 90,64*1,31*1,01/1000</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
64. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	90,64	<u>13,29</u>		1 205				
65. Е15-04-030-04	0,1088	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	131	79		<u>81,719</u>	<u>9</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			
<b>Объем: 0,12*90,64</b>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
66. E09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2	0,22	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	1 081	198	<u>579</u> 56	<u>96,727</u> 18,925	<u>21</u> 4	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
67. C101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,1224	<u>12 411,23</u>		1 519					
<b>Объем: 0,22*1,08*5,15/1000*100</b>									
68. C101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	1,32	<u>41,00</u>		54					
<b>Объем: 0,22*6</b>									
69. C101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	18	<u>7,50</u>		135					
70. E58-20-1 Смена обделок из листовой стали с полимерным покрытием (свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,22	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	554	78	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>9</u>	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
71. C509-9900 Строительный мусор, т	0,04928								
<b>Объем: 0,22*0,224</b>									
72. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,077	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	772	85	<u>2</u>	<u>129,66</u> 0,25	<u>10</u>	
<b>Объем: 22*0,35</b>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Двери</i>									
73. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0172	<u>288,06</u> 288,06		5	5		<u>36,28</u>	<u>1</u>	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
74. C509-9900 Строительный мусор, т	0,020296								
<b>Объем: 0,0172*1,18</b>									
75. 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	1 437,99	39,94					3,97	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
76. C509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,01*10,5</b>								
77. E09-04-012-01	1,72	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	132	47	<u>41</u>	<u>2,76</u>	<u>5</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
<i>Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
78. C101-0887	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
79. C203-8120	1	<u>2 954,72</u>		2 955				
Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.								
80. E15-04-030-02	0,04	<u>661,37</u>	<u>3,66</u>	26	5		<u>14,042</u>	<u>1</u>
Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь с двух сторон), количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		124,41	0,18				0,013	
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
81. E62-29-2	0,04	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	23	7		<u>18,72</u>	<u>1</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (старая дверь), 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61						
<i>Отмостка</i>								
82. E68-12-4	0,044	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	264	89	<u>175</u>	<u>243,35</u>	<u>11</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			19	41,39	2
83. C509-9900	10,56							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,044*2,4*100</b>								
84. E01-02-057-02	0,275	<u>1 381,38</u>		380	380		<u>177,1</u>	<u>49</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		1 381,38						
<i>Начисления: H5= 1.15</i>								
85. E27-04-001-01	0,11	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	312	16	<u>295</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	24	17,35	2
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
86. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	12,1	55,26	669		
Объем: 0,11*110					
87. Е27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,11	908,49 280,78	626,93 76,24	100	31
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
88. С101-2696 Геотекстиль, м2	121	7,55	914		
Объем: 0,11*1100					
89. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,1	3 139,45 255,29	342,36 43,75	3 454	281
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15					
90. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-19,14	145,80	-2 791		
Объем: 1,1*(-17,4)					
91. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	19,14	131,08	2 509		
Объем: 1,1*17,4					
92. Е27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01(исключаем ло 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров	-1,1	470,41 10,51	22,50 2,53	-518	-12
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2					
93. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	3,3	145,80	481		
Объем: -1,1*(-1,5)					
Начисления: H48= 2					
94. С408-0021 Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3	-3,3	131,08	-433		
Объем: -1,1*1,5					
Начисления: H48= 2					

95. E27-07-001-01	1,1	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 962	178	<u>79</u>	<u>17,388</u>	<u>19</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров 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								
96. C410-0054	-7,854	<u>455,39</u>		-3 577				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,1*(-7,14)								
97. C410-0011	7,854	<u>267,99</u>		2 105				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 1,1*7,14								
98. E27-07-001-02	1,1	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 870	164	<u>69</u>	<u>16,008</u>	<u>18</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								
99. C410-0054	-7,986	<u>455,39</u>		-3 637				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,1*(-1,21)								
Начисления: H48= 6								
100 C410-0011	7,986	<u>267,99</u>		2 140				
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т								
Объем: 1,1*(1,21)								
Начисления: H48= 6								
101 T01-01-01-041	31,091	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 336	129	<u>1 001</u>	<u>0,578</u>	<u>18</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
102 T03-21-01-014	31,091	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	404		<u>404</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				76 254	18 610	<u>4 668</u>		<u>2140</u>
СТОИМОСТЬ						<u>217</u>		<u>18</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				71 920	18 160	<u>2 571</u>		<u>2087</u>
						153		13

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	29 063				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3, 5, 7, 73, 75; %=106.2 - по стр. 9, 12; %=79 - по стр. 14, 35, 40, 48; %=99 - по стр. 16; %=81 - по стр. 21, 22; %=80 - по стр. 23, 26, 30, 44, 52, 57, 81; %=94.5 - по стр. 24, 27, 37, 39, 42, 45, 50, 53, 56, 58, 65, 80; %=83 - по стр. 31, 70; %=117 - по стр. 61; %=108 - по стр. 72; %=104 - по стр. 82; %=72 - по стр. 84; %=127.8 - по стр. 85, 87, 89, 92, 95, 98)	16 609				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 14, 23, 26, 30, 35, 40, 44, 48, 52, 57, 81; %=62 - по стр. 3, 5, 7, 73, 75; %=53.55 - по стр. 9, 12; %=59.5 - по стр. 16, 21, 22; %=46.75 - по стр. 24, 27, 37, 39, 42, 45, 50, 53, 56, 58, 65, 80; %=65 - по стр. 31, 70; %=72.25 - по стр. 61; %=55.25 - по стр. 72; %=60 - по стр. 82; %=38.25 - по стр. 84; %=80.75 - по стр. 85, 87, 89, 92, 95, 98)	10 116				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	98 645				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 389	321	<u>692</u>		<u>35</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 63, 66, 77)	312		64		5
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 63, 66, 77)	279				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 980				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 205				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	1 205				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 740	129	1 405		18
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 101)	129				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 101)	77				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 740				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	103 570				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 921				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	10 395				
Проверка сметной документации	0,1		104		
Итого			103 674		
Расчетная стоимость	9,70		1 005 342,37		
НДС	18		180 961,63		

**Итого с НДС**  
**Проектные работы**  
**Всего по смете с НДС**

**1 186 304**  
**39 291**  
**1 225 595**

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

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