

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Михайловский рн, рп. Октябрьский,  
ул. Почтовая, д. 10

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	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

## ФАСАД

1. E08-07-001-02	5,34	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	4 182	2 308	<u>41</u>	<u>50,025</u>	<u>267</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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

2. E69-5-1	0,22	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	961	41	<u>874</u>	<u>20,8</u>	<u>5</u>
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий		186,58	119,81			26	8,32	2

3. E56-2-2	0,0292	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	12	11	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56				0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900	0,0999							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,0292\*3,42**

5. E56-1-2	0,02	<u>3 276,03</u>	<u>293,62</u>	66	60	<u>6</u>	<u>382,36</u>	<u>8</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке, 100 коробок		2 982,41	38,84			1	3,62	

Удал.ресурсы: C509-9900

6. C509-9900	0,2152							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,02\*10,76**

7. E10-01-034-03	0,0292	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	8 914	63	<u>19</u>	<u>248,492</u>	<u>7</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			1	2,2	

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

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

8. Е46-02-009-02	0,12	<u>178,00</u>		21	21		<u>22,82</u>	<u>3</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00						
9. С509-9900	0,324							
Строительный мусор, т								

**Ъем: 0,12\*100\*0,015\*1800/1000**

10. Е15-02-001-01	0,12	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	220	94	<u>8</u>	<u>81,512</u>	<u>10</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			4	3,475	

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

11. Е61-10-3	1,37	<u>2 786,78</u>	<u>1,21</u>	3 818	2 254	<u>2</u>	<u>188,25</u>	<u>258</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по 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		1 645,31						

Удал.ресурсы: С509-9900

12. С509-9900	6,6308							
Строительный мусор, т								

**Объем: 1,37\*4,84**

13. Е62-41-1	3,135	<u>162,24</u>		509	509		<u>20,8</u>	<u>65</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

**Объем: 462,5-137-12**

14. Е62-25-7	4,625	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	4 861	931	<u>9</u>	<u>23,6</u>	<u>109</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

15. Е15-04-019-07	4,625	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	2 794	639	<u>31</u>	<u>14,881</u>	<u>69</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

16. С101-3469	-0,1758	<u>6 865,00</u>		-1 207				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 4,625\*(-0,038)**

17. С101-4418	0,1758	<u>27 390,91</u>		4 814				
---------------	--------	------------------	--	-------	--	--	--	--

Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 4,625\*0,038**

18. Е62-9-8	0,63	<u>1 536,12</u>	<u>5,23</u>	967	531	<u>3</u>	<u>97,6</u>	<u>61</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		843,26						

*ОТКОСЫ*

*Внутренние откосы*

19. Е15-02-031-01	0,032	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	145	70	<u>3</u>	<u>234,669</u>	<u>8</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

20. Е15-04-005-03	0,032	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	55	14	<u>1</u>	<u>49,335</u>	<u>2</u>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

*Наружные откосы*

21. Е62-25-7	0,225	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	236	45		<u>23,6</u>	<u>5</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
22. Е15-04-019-07	0,225	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	136	31	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

23. С101-3469	-0,0086	<u>6 865,00</u>		-59				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

**Объем: 0,225\*(-0,038)**

24. С101-4418	0,0086	<u>27 390,91</u>		234				
Краска фасадная, акриловая, т								

**Объем: 0,225\*0,038**

*ОТЛИВЫ*

25. Е58-20-1	0,02	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	50	7		<u>41,41</u>	<u>1</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08				0,08	

*Удал.ресурсы: С509-9900*

26. С101-1875	-0,0037	<u>11 200,00</u>							-41
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 0,02*(-0,184)</b>									
27. С101-2411	2	<u>26,41</u>							53
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
<b>Объем: 0,02*100</b>									
28. С509-9900	0,0045								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,02*0,224</b>									
29. Е12-01-010-01	0,108	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>		1 082	119	<u>3 129,663</u>	<u>14</u>	
Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия									
<b>Объем: 43,2*0,25</b>									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
30. С101-1875	-0,0845	<u>11 200,00</u>							-946
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 0,108*(-0,782)</b>									
31. С101-2411	43,2	<u>26,41</u>							1 141
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
<b>Объем: 0,108*400</b>									
<b>ЦОКОЛЬ</b>									
32. Е61-10-1	0,124	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>		360	219	<u>201,84</u>	<u>25</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									
Удал.ресурсы: С509-9900									
33. С509-9900	0,6002								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,124*4,84</b>									
<b>БАЛКОНЫ</b>									
34. Е46-01-008-02	0,8	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>		948	153	<u>31 22,94</u>	<u>18</u>	
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3									
35. Е46-02-009-02	0,03	<u>178,00</u>			5	5	<u>22,82</u>	<u>1</u>	
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2									
36. С509-9900	0,081								

Строительный мусор, т

**Объем: 0,03\*100\*0,015\*1800/1000**

37. Е15-02-036-01	0,03	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	186	41	<u>2 149,443</u>	<u>4</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			1 1,8	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1

38. С101-0874	-3,24	<u>28,25</u>		-92			
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2							

**Объем: 0,03\*(-108,0)**

39. С101-2615	3,24	<u>11,61</u>		38			
Сетка стеклотканная, штукатурная, армирующая, фасадная, м2							

**Объем: 0,03\*108**

40. Е61-4-7	0,06	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	229	156	<u>1 290,27</u>	<u>17</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит снизу), 100 м2 отремонтированной		2 603,72	9,72			1 0,72	

41. Е62-25-7	0,122	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	128	25	<u>23,6</u>	<u>3</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31					

42. Е15-04-019-07	0,122	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	74	17	<u>1 14,881</u>	<u>2</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24					

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

43. С101-3469	-0,0046	<u>6 865,00</u>		-32			
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т							

**Объем: 0,122\*(-0,038)**

44. С101-4418	0,0046	<u>27 390,91</u>		127			
Краска фасадная, акриловая, т							

**Объем: 0,122\*0,038**

Ограждение балконов

45. Е09-03-014-01	0,1048	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	154	67	<u>63 72,772</u>	<u>8</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			7 4,775	1

**Объем: 80\*1,31/1000**

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

46. С201-0843	0,1048	<u>11 500,00</u>		1 205
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т				

**Объем: 80\*1,31/1000**

47. E15-04-030-04	0,064	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	76	46		<u>81,719</u>	<u>5</u>
		724,03	0,18				0,013	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

48. E09-05-001-01	0,189	<u>379,82</u>	<u>47,76</u>	72	63	<u>9</u>	<u>37,479</u>	<u>7</u>
		332,06	2,03				0,15	
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2								

Вычит.ресурсы: C101-1810:[ M-(10.50=35011.00\*0.0003) ]; C101-1811:[ M-(2.86=9526.00\*0.0003) ]

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

49. C101-3031	0,1051	<u>12 411,23</u>		1 305
Профилированный настил окрашенный, т				

**бъем: 0,189\*1,08\*5,15/1000\*100**

50. C101-4639	1,134	<u>41,00</u>		46
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.				

**Объем: 0,189\*6**

51. C101-2404	14	<u>7,50</u>		105
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м				

52. E58-20-1	0,182	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	458	64	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>8</u>
		353,23	1,08				0,08	
Смена обделок из листовой стали (балконные свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: C509-9900

53. C101-1875	-0,0335	<u>11 200,00</u>		-375
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,182\*(-0,184)**

54. C101-2411	18,2	<u>26,41</u>		481
Отлив (свес) шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м				

**Объем: 0,182\*100**

55. C509-9900	0,0408			
Строительный мусор, т				

**Объем: 0,182\*0,224**

56. E12-01-017-01	0,102	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	137	28	<u>24</u>	<u>31,303</u>	<u>3</u>
-------------------	-------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	---------------	----------

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	270,46	27,33		3	2,425				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
57. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины исключать к расценке 12-01-017-01 до 10 мм, 100 м2 стяжки	-0,102	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	-34	-5	<u>-2</u>	<u>5,75</u> 0,188	<u>-1</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>									
<b>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</b>									
58. E11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (при входе в подъезды), 100 м2 стяжки	0,092	<u>1 543,14</u> 360,77	<u>55,30</u> 21,44	142	33	<u>5</u> 2	<u>45,437</u> 1,588	<u>4</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
59. E46-03-001-01 Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий	0,2	<u>2 031,09</u> 166,43	<u>723,53</u> 190,24	406	33	<u>145</u> 38	<u>17,3</u> 16,4	<u>3</u> 3	
60. E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,06	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	804	193	<u>5</u>	<u>362,262</u> 0,313	<u>22</u>	
<b>Объем: 60/1000</b>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
61. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,0329	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	49	21	<u>20</u> 2	<u>72,772</u> 4,775	<u>2</u>	
<b>Объем: 18*1,83/1000</b>									
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
62. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,0329	<u>11 500,00</u>		379					
<b>Объем: 0,03294*1</b>									
63. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,066	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	79	48		<u>81,719</u> 0,013	<u>5</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
64. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,072	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	127	12	<u>2</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>2</u>	
65. 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								
<hr/>								
66.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,0401	<u>11 320,50</u>	453				
<b>бъем: 0,072*1,08*5,15/1000*100</b>								
<hr/>								
67.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	0,432	<u>33,50</u>	14				
<b>Объем: 0,072*6</b>								
<hr/>								
68.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (входные козырьки) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,025	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	251	28	<u>1 129,663</u> 0,25	3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<hr/>								
69.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0196	<u>11 200,00</u>	-219				
<b>Объем: 0,025*(-0,782)</b>								
<hr/>								
70.	C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0168	<u>10 196,65</u>	171				
<b>Объем: 0,025*0,782/5,7*4,91</b>								
<hr/>								
Двери								
71.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0546	<u>288,06</u> 288,06	16	16	<u>36,28</u>	2	
Удал.ресурсы: C509-9900								
<hr/>								
72.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,0644						
<b>Объем: 0,0546*1,18</b>								
<hr/>								
73.	E56-9-2 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с выломкой четвертей в кладке, 100 коробок	0,02	<u>3 975,22</u> 3 605,79	<u>369,43</u> 39,94	79	72	<u>7 449,6</u> 1 3,97	9
Удал.ресурсы: C509-9900								
<hr/>								
74.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,212						
<b>Объем: 0,02*10,6</b>								
<hr/>								
75.	E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	5,46	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	419	149	<u>130 2,76</u>	<u>15</u>
<b>Объем: 1,3*2,1*2</b>								
Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								



76. C101-0888	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.								
77. C203-8125	2	<u>4 293,11</u>		8 586				
Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.								
ОТМОСТКА								
78. E68-12-4	0,0734	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	441	148	<u>293</u>	<u>243,35</u>	<u>18</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных отмоксти, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			31	41,39	3
79. C509-9900	17,616							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0734*100*2,4								
80. E01-02-057-02	0,0734	<u>1 201,20</u>		88	88		<u>154</u>	<u>11</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20						
81. E27-04-001-01	0,0734	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	209	11	<u>197</u>	<u>18,078</u>	<u>1</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			16	17,35	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
82. C408-0122	8,074	<u>55,26</u>		446				
Песок природный для строительных работ средний, м3								
Объем: 0,0734*110								
83. E27-04-016-04	0,0734	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	67	21	<u>46</u>	<u>35,363</u>	<u>3</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			6	5,513	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
84. C101-2696	80,74	<u>7,55</u>		610				
Геотекстиль, м2								
Объем: 0,0734*1100								
85. E27-07-002-01	0,734	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	2 304	187	<u>251</u>	<u>30,176</u>	<u>22</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			32	3,963	3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
86. C408-0391	-12,772	<u>145,80</u>		-1 862				
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								

**Объем: 0,734\*(-17,4)**

87. С408-0021	12,772	<u>131,08</u>	1 674
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: 0,734\*17,4**

88. Е27-07-002-02	-0,734	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-346	-8	<u>-17</u>	<u>1,242</u>	<u>-1</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров								

Начисления: Н3= 1.25\*2, Н4= 1.25\*2, Н5= 1.15\*2, Н48= 2

89. С408-0391	2,202	<u>145,80</u>	321
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: -0,734\*(-1,5)**

Начисления: Н48= 2

90. С408-0021	-2,202	<u>131,08</u>	-289
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: -0,734\*1,5**

Начисления: Н48= 2

91. Е27-07-001-01	0,734	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	2 644	119	<u>53</u>	<u>17,388</u>	<u>13</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								

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

92. С410-0054	-5,2408	<u>455,39</u>	-2 387
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 0,734\*(-7,14)**

93. С410-0011	5,2408	<u>267,99</u>	1 404
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 0,734\*7,14**

94. Е27-07-001-02	0,734	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	2 582	109	<u>46</u>	<u>16,008</u>	<u>12</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

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

95. С410-0054	-5,3288	<u>455,39</u>	-2 427
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 0,734\*(-1,21)**

Начисления: Н48= 6

96. С410-0011	5,3288	<u>267,99</u>		1 428				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
<b>Объем: 0,734*1,21</b>								
Начисления: Н48= 6								
97. Т01-01-01-041	26,14	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 122	108	<u>841</u>	<u>0,578</u>	<u>15</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
98. Т03-21-01-007	26,14	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	224		<u>224</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>58 897</b>	<b>10 041</b>	<b><u>3 425</u></b>		<b><u>1160</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>55 193</b>	<b>9 607</b>	<b><u>176</u></b>		<b><u>13</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>164</b>		<b>12</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>9 050</b>				
(%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3, 5, 71, 73; %=106.2 - по стр. 7; %=99 - по стр. 8, 34, 35, 59; %=94.5 - по стр. 10, 15, 19, 20, 22, 37, 42, 47, 60, 63; %=79 - по стр. 11, 32, 40; %=80 - по стр. 13, 14, 18, 21, 41; %=83 - по стр. 25, 52, 64; %=108 - по стр. 29, 56, 57, 68; %=110.7 - по стр. 58; %=104 - по стр. 78; %=72 - по стр. 80; %=127.8 - по стр. 81, 83, 85, 88, 91, 94)								
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>				<b>5 514</b>				
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 11, 13, 14, 18, 21, 32, 40, 41; %=62 - по стр. 3, 5, 71, 73; %=53.55 - по стр. 7; %=59.5 - по стр. 8, 34, 35, 59; %=46.75 - по стр. 10, 15, 19, 20, 22, 37, 42, 47, 63; %=65 - по стр. 25, 52, 64; %=55.25 - по стр. 29, 56, 57, 60, 68; %=63.75 - по стр. 58; %=60 - по стр. 78; %=38.25 - по стр. 80; %=80.75 - по стр. 81, 83, 85, 88, 91, 94)								
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>69 757</b>				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>				<b>2 358</b>	<b>326</b>	<b><u>265</u></b>		<b><u>35</u></b>

			<b>12</b>	<b>1</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		<b>274</b>		
(%=81 - по стр. 45, 48, 61, 65, 75)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		<b>245</b>		
(%=72.25 - по стр. 45, 48, 61, 65, 75)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		<b>2 877</b>		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		<b>1 346</b>	<b>108</b>	<b>1 065</b>
ГРУЗОВ -				<b>15</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		<b>108</b>		
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 97)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>65</b>		
- (%=60 - по стр. 97)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		<b>1 346</b>		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		<b>73 980</b>		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		<b>9 324</b>		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		<b>5 759</b>		
Итого		<b>73 980</b>		
Расчетная стоимость	<b>7,8384</b>	<b>579 884,75</b>		
НДС	<b>18</b>	<b>104 379,25</b>		
Итого с НДС		<b>684 264</b>		
Проектные работы		<b>25 000</b>		
Всего по смете		<b>709 264</b>		

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

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