

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	11

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

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 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

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

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

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

*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> 178,00	21	21	<u>22,82</u>	3
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2						

9. С509-9900	0,324
Строительный мусор, т	

Объем: 0,12*100*0,015*1800/1000

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

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

11. Е61-10-3	1,37	<u>2 786,78</u> 1 645,31	<u>1,21</u>	3 818	2 254	<u>2 188,25</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							

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> 162,24		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							

Объем: 462,5-137-12

14. Е62-25-7	4,625	<u>1 051,07</u> 201,31	<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								

15. Е15-04-019-07	4,625	<u>604,07</u> 138,24	<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								

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> 843,26	<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 м ² окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

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

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

20. Е15-04-005-03	0,032	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	55	14	<u>1</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>2</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

Наружние откосы

21. Е62-25-7	0,225	<u>1 051,07</u> 201,31	<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 м ² обработанной поверхности								

22. Е15-04-019-07	0,225	<u>604,07</u> 138,24	<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 м ² окрашиваемой поверхности								

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

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> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	50	7		<u>41,41</u> 0,08	<u>1</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: С509-9900

26. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0037	<u>11 200,00</u>		-41			
Объем: 0,02*(-0,184)							
27. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	2	<u>26,41</u>	53				
Объем: 0,02*100							
28. C509-9900 Строительный мусор, т	0,0045						
Объем: 0,02*0,224							
29. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,108	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 082	119	<u>3 129,663</u> 0,25	<u>14</u>
Объем: 43,2*0,25							
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
30. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0845	<u>11 200,00</u>		-946			
Объем: 0,108*(-0,782)							
31. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	43,2	<u>26,41</u>		1 141			
Объем: 0,108*400							
ЦОКОЛЬ							
32. 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	0,124	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	360	219	<u>201,84</u>	<u>25</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>							
33. C509-9900 Строительный мусор, т	0,6002						
Объем: 0,124*4,84							
БАЛКОНЫ							
34. E46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3	0,8	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	948	153	<u>31</u> 1	<u>22,94</u> 0,12
Объем: 0,124*4,84							
35. E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,03	<u>178,00</u> 178,00		5	5	<u>22,82</u>	<u>1</u>
Объем: 0,124*4,84							
36. C509-9900	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</u>	<u>149,443</u>	4
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</u>	<u>290,27</u>	17
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								

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

42. Е15-04-019-07	0,122	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	74	17	<u>1</u>	<u>14.881</u>	2
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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</u>	<u>72,772</u>	8
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								

Объем: 80*1,31/1000

46. С201-0843 0,1048 11 500,00 1 205

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 80*1,31/1000

47. Е15-04-030-04 0,064 1 202,65 3,66 76 46 81,719 5
Масляная окраска 724,03 0,18 0,013
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. Е09-05-001-01 0,189 379,82 47,76 72 63 9 37,479 7
Облицовка балконов стальным 332,06 2,03 0,15
профилированным листом, 100
м²

Вычт.ресурсы: С101-1810:[М-(10.50=35011.00*0.0003)]; С101-1811:[М-(2.86=9526.00*0.0003)]

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

49. С101-3031 0,1051 12 411,23 1 305
Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 0,189*1,08*5,15/1000*100

50. С101-4639 1,134 41,00 46
Шурупы-саморезы кровельные
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,189*6

51. С101-2404 14 7,50 105
Угол наружный, внутренний из
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

52. Е58-20-1 0,182 2 516,07 5,99 458 64 1 41,41 8
Смена обделок из листовой 353,23 1,08 0,08
стали (балконные свесы и
отливы) шириной до 0,4 м, 100
м

Удал.ресурсы: С509-9900

53. С101-1875 -0,0335 11 200,00 -375
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,182*(-0,184)

54. С101-2411 18,2 26,41 481
Отлив (свес) шириной планки
250 мм из оцинкованной стали
с полимерным покрытием, п.м

Объем: 0,182*100

55. С509-9900 0,0408
Строительный мусор, т

Объем: 0,182*0,224

56. Е12-01-017-01 0,102 1 340,53 238,10 137 28 24 31,303 3

Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

270,46

27,33

3 2,425

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

57. Е12-01-017-02	-0,102	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	-34	-5	<u>-2</u> 0,188	<u>5,75</u> -1
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины исключать к расценке 12-01-017-01 до 10 мм, 100 м ² стяжки							

*Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5*

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

58. Е11-01-011-01	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	4
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм (при входе в подъезды), 100 м ² стяжки								

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

59. Е46-03-001-01	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	3
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий								

60. Е06-01-015-01	0,06	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	804	193	<u>5</u> 0,313	<u>362,262</u>	22
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т								

Объем: 60/1000

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

61. Е09-03-014-01	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	2
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								

Объем: 18*1,83/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

62. С201-0843	0,0329	<u>11 500,00</u>	379
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,03294*1

63. Е15-04-030-04	0,066	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	79	48	<u>81,719</u> 0,013	5
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

64. Е58-12-2	0,072	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	127	12	<u>2</u> 0,32	<u>21,35</u>	2
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²								

65. Е09-04-002-01	0,072	<u>1 111,41</u> 600,64	80	26	<u>43</u>	<u>40,825</u>	3
-------------------	-------	---------------------------	----	----	-----------	---------------	---

Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м² покрытия

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

66. С101-3842 0,0401 11 320,50 453
Профилированный лист
оцинкованный, т

бъем: 0,072*1,08*5,15/1000*100

67. С101-4645 0,432 33,50 14
Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 0,072*6

68. Е12-01-010-01 0,025 10 025,83 29,23 251 28 1 129,663 3
Устройство мелких покрытий
(входные козырьки) из
листовой оцинкованной стали,
100 м² покрытия

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

69. С101-1875 -0,0196 11 200,00 -219
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,025*(-0,782)

70. С101-3742 0,0168 10 196,65 171
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,025*0,782/5,7*4,91

Двери

71. Е56-10-1 0,0546 288,06 16 16 36,28 2
Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен

Удал.ресурсы: C509-9900

72. С509-9900 0,0644
Строительный мусор, т

Объем: 0,0546*1,18

73. Е56-9-2 0,02 3 975,22 369,43 79 72 7 449,6 9
Демонтаж дверных коробок в
каменных стенах с выломкой
четвертей в кладке, 100
коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

74. С509-9900 0,212
Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,6

75. Е09-04-012-01 5,46 76,94 23,84 419 149 130 2,76 15
Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м² проема

Объем: 1,3*2,1*2

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

76. С101-0888 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	2	<u>94,68</u>	189
77. С203-8125 Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.	2	<u>4 293,11</u>	8 586
ОТМОСТКА			
78. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных отмостки, 100 м3 конструкций	0,0734	<u>6 008,44</u> <u>3 986,20</u> 2 022,24 423,83	441 148 <u>293</u> <u>243,35</u> 31 41,39 31 41,39
79. С509-9900 Строительный мусор, т		17,616	
Объем: 0,0734*100*2,4			
80. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,0734	<u>1 201,20</u> 1 201,20	88 88 <u>154</u> <u>11</u>
81. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0734	<u>2 836,83</u> <u>2 679,65</u> 144,98 221,91	209 11 <u>197</u> <u>18,078</u> 16 17,35 16 17,35
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
82. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	8,074	<u>55,26</u>	446
Объем: 0,0734*110			
83. Е27-04-016-04 Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,0734	<u>908,49</u> <u>626,93</u> 280,78 76,24	67 21 <u>46</u> <u>35,363</u> 6 5,513 6 5,513
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
84. С101-2696 Геотекстиль, м2	80,74	<u>7,55</u>	610
Объем: 0,0734*1100			
85. Е27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	0,734	<u>3 139,45</u> <u>342,36</u> 255,29 43,75	2 304 187 <u>251</u> <u>30,176</u> 32 3,963 32 3,963
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
86. С408-0391 Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3	-12,772	<u>145,80</u>	-1 862

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> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-346	-8	<u>-17</u> -2	<u>1,242</u> 0,25	<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> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	2 644	119	<u>53</u> 1	<u>17,388</u> 0,063	<u>13</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной 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> 148,70	<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			
Объем: 0,734*1,21			
<i>Начисления: Н48= 6</i>			
97. Т01-01-01-041	26,14	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза			1 122 108 <u>841</u> <u>0,578</u> <u>15</u>
98. Т03-21-01-007	26,14	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза			224 <u>224</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		58 897	10 041
		<u>3 425</u>	<u>1160</u>
		176	13
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		55 193	9 607
		<u>2 095</u>	<u>1110</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		23 030	12
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		9 050	
<i>(%=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)</i>			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		5 514	
<i>(%=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)</i>			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		69 757	
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 358	326
		<u>265</u>	<u>35</u>

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 45, 48, 61, 65, 75)	274			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 45, 48, 61, 65, 75)	245			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 877			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 346	108	1 065	15
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 97)	108			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 97)	65			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 346			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	73 980			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 324			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 759			
Итого	73 980			
Расчетная стоимость	7,8384	579 884,75		
НДС	18	104 379,25		
Итого с НДС		684 264		
Проектные работы		25 000		
Всего по смете		709 264		

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

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