

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. обсл. машины и овн.		
			всего	экс. маш. в 1 ч.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в 1 ч.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	опл. труда			опл. труда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	7,387	783,07 432,22	7,63	5 784	3 193	56	50,025	370
---	-------	------------------	------	-------	-------	----	--------	-----

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

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

3. E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м ²	0,0084	761,66 761,66		6	6		94,97	1
---	--------	------------------	--	---	---	--	-------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,0084*3,5

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

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,0356*3,42

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

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,02*10,66

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

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

*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. С203-0991 -3,56 2 910,02 -10 360
Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м², м²

Объем: 0,0356*(-100,0)

11. С1. 3,56 818,81 2 915
Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м²

Объем: 0,0356*100

*Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04*

12. Е10-01-035-01 0,028 4 217,97 17,91 119 6 1 24,369 1
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м

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

13. С101-2908 2,8 241,64 677
Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, м

14. Е61-10-1 2,8 2 905,55 1,21 8 135 4 939 3 201,84 565
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: C509-9900

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

Объем: 2,8*4,84

Усиление стен тяжами

16. Е46-01-004-03 1,2 9 114,83 115,66 10 938 2 104 139 202,93 244
Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными тяжами, 1 т

17. С101-1871 -0,576 5 989,00 -3 450
Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп, т

Объем: 1,2*(-0,48)

18. С204-0015	-0,564	<u>5 650,00</u>	-3 187					
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм, т								
Объем: 1,2*(-0,47)								
19. С103-0017	-13,56	<u>33,90</u>	-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. С204-0008	1,2	<u>5 410,16</u>	6 492					
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм, т								
21. Е13-03-002-04	0,324	<u>279,54</u> 65,03	<u>11,79</u> 0,13	91	21	<u>4</u>	<u>6,107</u> 0,013	<u>2</u>
Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
Объем: 1,2*27								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
22. Е13-03-004-26	0,324	<u>658,01</u> 79,90	<u>15,55</u> 0,25	213	26	<u>5</u>	<u>8,809</u> 0,025	<u>3</u>
Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
Объем: 1,2*27								
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>								

23. Е62-41-1	3,6008	<u>162,24</u> 162,24		584	584		<u>20,8</u>	<u>75</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности								
24. Е15-04-006-03	6,4008	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	474	464	<u>9</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	<u>48</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								
Объем: 600,08+40								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
25. С101-3451	0,08321	<u>11 594,98</u>		965				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 6,4008*0,013								
26. Е62-25-7	6,4008	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	6 728	1 289	<u>12</u>	<u>23,6</u>	<u>151</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								

27. Е15-04-019-07	6,4008	<u>604,07</u> 138,24	<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 м ² окрашиваемой поверхности								

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

28. С101-3469	-0,2432304	<u>6 865,00</u>	-1 670
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 6,4008*(-0,038)

29. С101-4418	0,2432304	<u>27 390,91</u>	6 662
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 6,4008*0,038

- - -

30. Е62-9-8	0,3954	<u>1 536,12</u> 843,26	<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 м ² окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

31. Е58-20-1	0,132	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	333	47	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>5</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: С509-9900

32. С101-1875	-0,024288	<u>11 200,00</u>	-272
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,132*(-0,184)

33. С101-2411	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. С509-9900	0,029568
Строительный мусор, т	

Объем: 0,132*0,224

Откосы внутренние

35. Е61-7-1	0,0107	<u>5 751,97</u> 3 436,05	<u>36,26</u> 15,66	61	37	<u>383,06</u> 1,16	<u>4</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м ² отремонтированной поверхности							

Удал.ресурсы: С509-9900

36. С509-9900	0,08667
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0107*8,1

37. Е15-04-006-04 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия	0,0107	<u>183,49</u> 180,55	<u>2,58</u> 0,18	2	2	<u>18,768</u> 0,013
--	--------	-------------------------	---------------------	---	---	------------------------

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

38. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,000214	<u>11 594,98</u>	2
---	----------	------------------	---

Объем: 0,0107*0,02

39. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0107	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	18	5	<u>49,335</u> 0,025	1
---	--------	---------------------------	----------------------	----	---	------------------------	---

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

40. Е61-20-1 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,3861	<u>5 286,36</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	2 041	1 160	<u>1</u> <u>323,4</u>	<u>125</u>
--	--------	-----------------------------	-------------	-------	-------	-----------------------	------------

Удал.ресурсы: C509-9900

41. С509-9900 Строительный мусор, т	3,737448
--	----------

Объем: 0,3861*9,68

42. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,3861	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	29	28	<u>1</u> <u>7,533</u>	<u>3</u> 0,013
---	--------	-----------------------	---------------------	----	----	-----------------------	-------------------

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

43. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,0050193	<u>11 594,98</u>	58
---	-----------	------------------	----

Объем: 0,3861*0,013

44. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,3861	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	406	78	<u>1</u> <u>23,6</u>	<u>9</u>
---	--------	---------------------------	-------------	-----	----	----------------------	----------

45. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,3861	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	233	53	<u>3</u> <u>14,881</u>	<u>6</u>
--	--------	-------------------------	-------------	-----	----	------------------------	----------

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

46. С101-3469	-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 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

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 м ² покрытия		72,46	0,18				0,013	

Удал.ресурсы: C101-9732

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 м ² обработанной поверхности		201,31						

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 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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
консолов), 100 м²
оштукатуриваемой поверхности

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

57. Е62-25-7	0,2025	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	213	41	<u>23,6</u>	<u>5</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности							

58. Е15-04-019-07	0,2025	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	122	28	<u>1 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

59. С101-3469	-0,007695	<u>6 865,00</u>	-53
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,2025*(-0,038)

60. С101-4418	0,007695	<u>27 390,91</u>	211
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,2025*0,038

Ограждение балконов

61. Е07-07-001-03	0,22	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	57	51	<u>6</u> 0,116	<u>28,6</u> <u>6</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)							

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

62. С509-9900	0,22
Строительный мусор, т	

Объем: 22*10/1000

63. Е09-03-014-01	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
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								

Объем: 90,64*1,31*1,01/1000

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

64. С103-1754	90,64	<u>13,29</u>	1 205
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м			

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

Объем: 0,12*90,64

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

66. Е09-02-028-02	0,22	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	1 081	198	<u>579</u>	<u>96,727</u>	<u>21</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²		898,59	255,68			56	18,925	4

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

67. С101-3031	0,1224	<u>12 411,23</u>	1 519
Профилированный настил окрашенный, т			

Объем: 0,22*1,08*5,15/1000*100

68. С101-4639	1,32	<u>41,00</u>	54
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,22*6

69. С101-2404	18	<u>7,50</u>	135
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

70. Е58-20-1	0,22	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	554	78	<u>1</u>	<u>41,41</u>	<u>9</u>
Смена обделок из листовой стали с полимерным покрытием (свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			0,08		

Удал.ресурсы: С509-9900

71. С509-9900	0,04928
Строительный мусор, т	

Объем: 0,22*0,224

72. Е12-01-010-01	0,077	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	772	85	<u>2</u>	<u>129,66</u>	<u>10</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25		

Объем: 22*0,35

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

Двери

73. Е56-10-1	0,0172	<u>288,06</u>	5	5	<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06				

Удал.ресурсы: С509-9900

74. С509-9900	0,020296
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0172*1,18

75. Е56-9-1	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
<u>Удал.ресурсы: C509-9900</u>							
76. С509-9900	0,105						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,01*10,5							
77. Е09-04-012-01	1,72	76,94	23,84		132	47	<u>41</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38					2,76
<u>Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066</u>							
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
78. С101-0887	1	<u>94,68</u>			95		
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.							
79. С203-8120	1	<u>2 954,72</u>			2 955		
Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.							
80. Е15-04-030-02	0,04	661,37	3,66		26	5	<u>14,042</u>
Масляная окраска металлических поверхностей больших (дверь с двух сторон), количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		124,41	0,18				0,013
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>							
81. Е62-29-2	0,04	568,11	0,87		23	7	<u>18,72</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (старая дверь), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61					1
<i>Отмостка</i>							
82. Е68-12-4	0,044	6 008,44	3 986,20		264	89	<u>175</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³ конструкций		2 022,24	423,83				243,35
							19
							41,39
							11
83. С509-9900	10,56						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,044*2,4*100							
84. Е01-02-057-02	0,275	<u>1 381,38</u>			380	380	<u>177,1</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта		1 381,38					49
<u>Начисления: Н5= 1.15</u>							
85. Е27-04-001-01	0,11	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>		312	16	<u>295</u>
							18,078
							2

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	<u>55,26</u>	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	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	100	31	<u>69</u> 8	<u>35,363</u> 5,513	<u>4</u> 1
--	------	-------------------------	------------------------	-----	----	----------------	------------------------	---------------

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

88. С101-2696 Геотекстиль, м2	121	<u>7,55</u>	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	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 454	281	<u>377</u> 48	<u>30,176</u> 3,963	<u>33</u> 4
--	-----	---------------------------	------------------------	-------	-----	------------------	------------------------	----------------

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	<u>145,80</u>	-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	<u>131,08</u>	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 до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров	-1,1	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-518	-12	<u>-25</u> -3	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1</u>
---	------	------------------------	----------------------	------	-----	------------------	----------------------	-----------

*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	<u>145,80</u>	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	<u>131,08</u>	-433
--	------	---------------	------

Объем: -1,1*1,5

Начисления: H48= 2

95. Е27-07-001-01	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 асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м ² покрытия		161,53	0,71			1	0,063	

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

96. С410-0054	-7,854	<u>455,39</u>	-3 577
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,1*(-7,14)

97. С410-0011	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. Е27-07-001-02	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 м ² покрытия		148,70						

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

99. С410-0054	-7,986	<u>455,39</u>	-3 637
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

Объем: 1,1*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

100 С410-0011	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: Н48= 6

101 Т01-01-01-041	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 Т03-21-01-014	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 4 668 217 2140 18

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

71 920 18 160 2 571 2087

153

13

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		29 063		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		16 609		
(%= 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)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		10 116		
(%= 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)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		98 645		
СТОИМОСТЬ МАСТАЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 389	321	<u>692</u>	<u>35</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		312		5
(%= 81 - по стр. 63, 66, 77)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		279		
(%= 72.25 - по стр. 63, 66, 77)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МАСТАЛОМОНТАЖНЫХ 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.)