

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Машиностроителей, д,2/6
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-	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч.	на ед.	всего	
			оплата труда осн. раб.	опл. труда машины						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД +ЦОКОЛЬ+КАРНИЗ

1. Е08-07-001-02	8,12	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	6 359	3 510	<u>62</u>	<u>50,025</u>	<u>406</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. Е69-5-1	0,34	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	1 484	63	<u>1 351</u>	<u>20,8</u>	<u>7</u>
------------	------	-----------------	-----------------	-------	----	--------------	-------------	----------

Заделка гнезд на фасадах
после разборки лесов, 100
отверстий

3. Е56-3-2	0,0063	<u>761,66</u>		5	5		<u>94,97</u>	<u>1</u>
------------	--------	---------------	--	---	---	--	--------------	----------

Снятие подоконных досок
деревянных в каменных
зданиях, 100 м²

Объем: 2,5*0,25

Удал.ресурсы: C509-9900

4. С509-9900	0,0219							
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,00625*3,5

5. Е56-2-2	0,035	<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

Удал.ресурсы: C509-9900

6. С509-9900	0,1197							
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,035*3,42

7. Е56-1-1	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 отшивкой
штукатурки в откосах, 100
коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

8. С509-9900	0,2132							
--------------	--------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,66

9. Е10-01-034-03	0,035	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	10 684	76	<u>22</u>	<u>248,492</u>	<u>9</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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15*

10. С203-0957 -3,5 2 921,77 -10 226
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м² и более, м²

Объем: 0,035*(-100,0)

11. С1. 3,5 818,81 2 866
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м²

Объем: 0,035*100

*Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04*

12. Е10-01-035-01 0,025 4 217,97 17,91 105 5 24,369 1
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м 207,86 0,68 0,05

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

13. С101-2905 2,5 157,68 394
Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм, м

14. Е46-02-009-02 4,5392 314,17 1 426 1 426 40,277 183
Отшивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных (Тех.часть 1.46.30 К=30мм/17мм=1,765, 100 м²

Объем: 567,4*0,8

Начисления: H5= 1.765

15. С509-9900 24,512
Строительный мусор, т

Объем: 453,92*0,03*1,8

16. Е15-04-006-03 5,674 74,12 1,48 420 411 8 7,533 43
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия

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

17. С101-2416 73,762 15,09 1 113
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: 5,674*0,013*1000

18. Е15-02-036-01 5,674 6 206,72 66,55 35 217 7 784 378 149,443 848

Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1 371,88	23,70	134	1,8	10
---	----------	-------	-----	-----	----

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

19. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-612,79	<u>28,25</u>	-17 311
--	---------	--------------	---------

Объем: 5,674*(-108,0)

20. С101-0875 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 оцинкованная, м2	612,79	<u>34,20</u>	20 957
--	--------	--------------	--------

21. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	5,674	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	420	411	<u>8</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	43
--	-------	-----------------------	---------------------	-----	-----	---------------	-----------------------	----

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

22. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0738	<u>11 594,98</u>	855
---	--------	------------------	-----

Объем: 5,674*0,013

23. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	5,674	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	5 964	1 142	<u>11</u>	<u>23,6</u>	134
---	-------	---------------------------	-------------	-------	-------	-----------	-------------	-----

24. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	5,674	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	3 427	784	<u>38</u>	<u>14,881</u>	84
--	-------	-------------------------	-------------	-------	-----	-----------	---------------	----

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

25. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,2156	<u>6 865,00</u>	-1 480
---	---------	-----------------	--------

Объем: 5,674*(-0,038)

26. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,2156	<u>27 390,91</u>	5 906
--	--------	------------------	-------

Объем: 5,674*0,038

Карниз

27. Е62-9-12 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,162	<u>2 409,70</u> 1 467,07	<u>5,23</u>	391	238	<u>1</u>	<u>169,8</u>	28
---	-------	-----------------------------	-------------	-----	-----	----------	--------------	----

28. Е58-20-1	0,096	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	242	34	<u>1</u>	<u>41,41</u>	4
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	----------	--------------	---

Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией по цоколю, 100
Удал.ресурсы: C509-9900

29. С509-9900 0,0215
Строительный мусор, т

Объем: 0,096*0,224

30. С101-1875 -0,0177 11 200,00 -198
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,096*(-0,184)

31. С101-3742 0,0152 10 196,65 155
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,096*(0,184)/5,7*4,91

32. С101-8085 0,64 77,81 50
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

Объем: 0,096*6,7

ОТКОСЫ

33. Е58-20-1 0,135 2 516,07 5,99 340 48 1 41,41 6
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы)
шириной до 0,4 м, 100 м
1,08

Удал.ресурсы: C509-9900

34. С101-1875 -0,0248 11 200,00 -278
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,135*(-0,184)

35. С101-2411 13,5 26,41 357
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м

Объем: 0,135*100

36. С509-9900 0,0302
Строительный мусор, т

Объем: 0,135*0,224

Откосы внутренние

37. Е15-04-006-04 0,0166 183,49 2,58 3 3 18,768
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м² покрытия

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

38. С101-3451 0,0003 11 594,98 4
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т

Объем: 0,0166*0,02

39. E15-04-005-03	0,0166	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	28	7	<u>49,335</u>	1
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. E46-02-009-02	0,126	<u>178,00</u>		22	22	<u>22,82</u>	3
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (откосов), 100 м2		178,00					

41. C509-9900	0,3402						
Строительный мусор, т							

Объем: 0,126*100*0,015*1800/1000

42. E15-04-006-03	0,252	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	18	18	<u>7,533</u>	2
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013	

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

43. C101-2416	3,276	<u>15,09</u>		49			
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг							

Объем: 0,252*0,013*1000

44. E15-02-031-01	0,252	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	1 135	549	<u>20 234,669</u>	59
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			9 2,575	1

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

45. E15-04-029-04	0,252	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	48	45	<u>3 19,861</u>	5
Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделяемой поверхности		178,15	0,34			0,025	

*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=1.00*24)]*

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

46. C101-2615	27,216	<u>11,61</u>		316			
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2							

Объем: 0,252*108

47. E15-04-006-03	0,252	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	18	18	<u>7,533</u>	2
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

48. C101-3451	0,0033	<u>11 594,98</u>		38			
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2							

Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 0,252*0,013

49. Е62-25-7 Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности	0,252	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	265	51	<u>23,6</u>	6
50. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,252	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	153	35	<u>2</u> <u>14,881</u>	4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							

51. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0096	<u>6 865,00</u>		-66
--	---------	-----------------	--	-----

Объем: 0,252*(-0,038)

52. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,0096	<u>27 390,91</u>		262
--	--------	------------------	--	-----

Объем: 0,252*0,038

БАЛКОНЫ

53. Е46-03-001-01 Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (балкон), 100 отверстий	0,16	<u>2 031,09</u> 166,43	<u>723,53</u> 190,24	326	27	<u>116</u> 30	<u>17,3</u> 16,4	3
54. Е06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,0045	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	59	14	<u>362,262</u> 0,313		2

Объем: 4,5/1000

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

55. Е09-03-012-12 Демонтаж опорных стоек балкона, 1 т конструкций	0,0505	<u>233,14</u> 41,38	<u>191,76</u> 20,94	12	2	<u>10</u> 1	<u>4,613</u> 1,463
---	--------	------------------------	------------------------	----	---	----------------	-----------------------

Объем: 2,8*2*9,02/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0

56. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек балкона, 1 т конструкций	0,101	<u>531,75</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	54	7	<u>35</u> 4	<u>7,579</u> 2,613	1
---	-------	------------------------	------------------------	----	---	----------------	-----------------------	---

Объем: 4*2,8*9,02/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

57. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,101	<u>11 500,00</u>		1 162
--	-------	------------------	--	-------

Объем: 0,101024*1

58. Е06-01-015-07	0,01	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	91	23	<u>248,193</u>	2
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54			0,188	

Объем: 10/1000

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

59. Е15-04-030-03	0,0418	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	37	17	<u>46,678</u>	2
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		413,57	0,18			0,013	

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

60. Е15-02-001-01	0,1725	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	315	135	<u>11</u>	<u>81,512</u>	14
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			5	3,475	

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

61. Е15-04-006-03	0,1725	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	12	12	<u>7,533</u>	1
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия		72,46	0,18			0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

62. С101-3451	0,0022	<u>11 594,98</u>		26
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

Объем: 0,1725*0,013

63. Е62-25-7	0,1725	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	181	35	<u>23,6</u>	4
Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности		201,31					

64. Е15-04-019-07	0,1725	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	104	24	<u>1</u>	<u>14,881</u>	3
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты), 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

65. С101-3469	-0,0066	<u>6 865,00</u>		-45
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,1725*(-0,038)

66. С101-4418	0,0066	<u>27 390,91</u>		180
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,1725*0,038

Ограждение балконов

67. Е46-04-006-03	0,262	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	114	58	<u>56</u>	<u>29,3</u>	8
-------------------	-------	---------------	---------------	-----	----	-----------	-------------	---

Разборка деревянных ограждений балконных щитовых дощатых, 100 м ²	221,51	92,34	24	6,84	2
--	--------	-------	----	------	---

68. С509-9900	1,008
Строительный мусор, т	

Объем: 105*0,016*600/1000

69. Е09-03-014-01	0,109	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	159	69	<u>65</u>	<u>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: 5*16*1,31*1,04/1000

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

70. С201-0843	0,109	<u>11 500,00</u>	1 254
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,109*1

71. Е15-04-030-04	0,096	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	116	70	<u>81,719</u>	<u>0,013</u>	<u>8</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18					

Объем: 0,12*80

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

72. Е09-02-028-02	0,262	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	1 288	235	<u>690</u>	<u>96,727</u>	<u>25</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²		898,59	255,68			67	18,925	5

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

73. С101-3031	0,1457	<u>12 411,23</u>	1 809
Профилированный настил окрашенный, т			

бъем: 0,262*1,08*5,15/1000*100

74. С101-4639	1,572	<u>41,00</u>	64
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,262*6

75. С101-2404	11,528	<u>7,50</u>	86
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,262*2,2/5*100

76. С101-4639	0,4611	<u>41,00</u>	19
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм для крепления угла (внутреннего,наружного), 100 шт.			

Объем: 11,528*4

77. Е12-01-010-01	0,175	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 755	194	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>23</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	-----	----------	----------------	-----------

Устройство мелких покрытий
(свесы и отливы) из листовой
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, 100 м²
покрытия

Объем: 5*10*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

78. Е46-04-008-02	0,024	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	2	2	<u>8,58</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия		66,92				

79. С509-9900	0,0137
Строительный мусор, т	

Объем: 2,4*5,7/1000

80. Е58-1-1	0,024	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	4	3	<u>1</u>	<u>15,16</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21				0,46
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>							

81. С509-9900	0,0336
Строительный мусор, т	

Объем: 0,024*1,4

82. Е58-12-2	0,024	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	43	4	<u>1</u>	<u>21,35</u>	1
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²		169,52	4,32				0,32	

83. Е09-04-002-01	0,024	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	27	9	<u>14</u>	<u>40,825</u>	1
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			1	3,263	
<i>Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

84. С101-3842	0,0134	<u>11 320,50</u>	151
Профилированный лист оцинкованный, т			

Бъем: 0,024*5,15*1,08/1000*100

85. С101-4645	0,144	<u>33,50</u>	5
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,024*6

86. Е12-01-010-01	0,008	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	80	9	<u>129,663</u>	1
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

Объем: 2*0,4
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

87. С101-1875	-0,0063	<u>11 200,00</u>	-70
---------------	---------	------------------	-----

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,008*(-0,782)

88. С101-3742	0,0054	<u>10 196,65</u>	55
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,008*0,782/5,7*4,91

89. С101-8085	0,1608	<u>77,81</u>	13
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 2,4/100*6,7

Двери

90. Е56-10-1	0,0192	<u>288,06</u>	6	6	<u>36,28</u>	1
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен						

Удал.ресурсы: C509-9900

91. С509-9900	0,0227
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0192*1,18

92. Е56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	2
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

93. С509-9900	0,105
Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*10,5

94. Е09-04-012-01	1,92	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	148	53	<u>46</u>	<u>2,76</u>	5
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

95. С101-0887	1	<u>94,68</u>	95
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

96. С203-8120	1	<u>2 954,72</u>	2 955
Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.			

Приямок

97. Е09-03-014-01	0,0178	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	26	11	<u>11</u>	<u>72,772</u>	1
Монтаж стального каркаса, 1 т конструкций								

Объем: 2,5*7,10/1000

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

98. С201-0843	0,0178	<u>11 500,00</u>	205

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

Объем: 0,0178*1

99. Е15-04-030-04	0,0038	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	5	3	<u>81,719</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,013	

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

100 Е12-01-010-01	0,006	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	60	7	<u>129,663</u>	1
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

Объем: 2*0,3

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

101 С101-1875	-0,0047	<u>11 200,00</u>		-53
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,006*(-0,782)

102 С101-3742	0,004	<u>10 196,65</u>		41
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,006*0,782/5,7*4,91

103 С101-8085	0,0402	<u>77,81</u>		3
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 0,6/100*6,7

104 Т01-01-01-041	26,44	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 137	110	<u>851</u>	<u>0,578</u>	15
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

105 Т03-21-01-014	26,44	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>		343		<u>343</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		86 452	17 872	4 170		2016
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				328		26
		80 637	17 376	2 105		1960
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				247		20
			35 958			

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 109.8 - по стр. 1; %= 78 - по стр. 2; %= 82 - по стр. 3, 5, 7, 90, 92 ; %= 106.2 - по стр. 9, 12; %= 99 - по стр. 14, 40, 53, 67, 78 ; %= 94.5 - по стр. 16, 18, 21, 24, 37, 39, 42, 44, 45, 47, 50, 54, 58-61, 64, 71, 99 ; %= 80 - по стр. 23, 27, 49, 63; %= 83 - по стр. 28, 33, 80, 82; %= 108 - по стр. 77, 86, 100)	17 053
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1; %= 50 - по стр. 2, 23, 27, 49, 63; %= 62 - по стр. 3, 5, 7, 90, 92 ; %= 53.55 - по стр. 9, 12; %= 59.5 - по стр. 14, 40, 53, 67, 78 ; %= 46.75 - по стр. 16, 18, 21, 24, 37, 39, 42, 44, 45, 47, 50, 59-61, 64, 71, 99; %= 65 - по стр. 28, 33, 80, 82; %= 55.25 - по стр. 54, 58, 77, 86, 100)	9 292
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	106 982
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 335 386 <u>871</u> <u>41</u>
	81 6
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 55, 56, 69, 72, 83, 94, 97)	379
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 55, 56, 69, 72, 83, 94, 97)	337
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	5 051
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 480 110 1 194 15
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 104)	110
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 104)	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 480
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	113 513
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	17 432
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	9 629
Проверка сметной документации	0,1 114
Итого	113 627
Расчетная стоимость	8,53 969 592,37
НДС	18 174 526,63
Итого с НДС	1 144 119
Проектные работы	11 000
Всего по смете с НДС	1 155 119

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Пырикова С.В.

Проверил: Начальник ПСО

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Карасева Е.Ю.