

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Горького, д.102

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, на ед.	
			всего	ЭКС. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	ЭКС. ВЧ.Ч.	опл. труда	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. Е08-07-001-02 23,23 783,07 7,63 18 190 10 040 177 50,025 1162
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 0,93 4 366,87 3 973,13 4 062 174 3 695 20,8 19
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий 186,58 119,81 111 8,32 8

3. Е56-3-2 0,098 761,66 75 75 94,97 9
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м²
Удал.ресурсы: C509-9900

4. С509-9900 0,343
Строительный мусор, т

Объем: 0,098*3,5

5. Е56-2-2 0,4 398,87 29,07 160 148 12 46,11 18
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м² оконных переплетов 369,80 12,56 5 0,93

Удал.ресурсы: C509-9900

6. С509-9900 1,368
Строительный мусор, т

Объем: 0,4*3,42

7. Е56-1-1 0,16 1 208,52 156,80 193 168 25 128,73 21
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок 1 051,72 24,04 4 2,15

Удал.ресурсы: C509-9900

8. С509-9900 1,7056
Строительный мусор, т

Объем: 0,16*10,66

9. Е10-01-034-01 0,0284 165 955,93 533,86 4 713 49 15 196,36 6

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов	1 716,21	29,70	1	2,2
<i>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</i>				
10. С203-0938 -2,84 <u>1 555,55</u> -4 418				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² , м ²				
Объем: 0,0284*(-100,0)				
11. С1. 2,84 <u>818,81</u> 2 325				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м ²				
Объем: 0,0284*100				
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>				
12. Е10-01-034-08 0,3186 <u>216 989,28</u> 69 133 478 <u>165</u> <u>171,53</u> 55 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м ² проемов				
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
13. С203-1073 -31,86 <u>2 085,07</u> -66 430				
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² , м ²				
Объем: 0,3186*(-100,0)				
14. С1. 31,86 <u>818,81</u> 26 087				
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²				
Объем: 0,3186*100				
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>				
15. Е10-01-035-01 0,2175 <u>4 217,97</u> 917 45 <u>4</u> <u>24,369</u> 5 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м				
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
16. С101-2909 21,75 <u>271,93</u> 5 914				
Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм, м				
17. Е15-04-006-03 2,8 <u>74,12</u> 208 203 <u>4</u> <u>7,533</u> 21 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия				

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

18. С101-2416 36,4 15,09 549
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: 2,8*0,013*1000

19. 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: С509-9900

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

Объем: 2,8*4,84

21. Е15-02-001-01 7,4776 1 828,56 64,71 13 674 5 864 484 81,512 610
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м² оштукатуриваемой поверхности

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

22. Е62-41-1 7,2724 162,24 1 180 1 180 20,8 151
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м² расчищенной поверхности

Объем: 1755-280-747,76

23. Е15-04-006-03 17,55 74,12 1,48 1 301 1 272 26 7,533 132
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия

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

24. С101-3451 0,2282 11 594,98 2 645
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т

Объем: 17,55*0,013

25. Е62-25-7 17,55 1 051,07 1,91 18 447 3 533 34 23,6 414
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м² обработанной поверхности

26. Е15-04-019-07 17,55 604,07 6,69 10 601 2 426 117 14,881 261
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

27. С101-3469 -0,6669 6 865,00 -4 578
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 17,55*(-0,038)

28. С101-4418 0,6669 27 390,91 18 267
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 17,55*0,038*Карниз*

29. Е15-04-006-03 1,142 74,12 1,48 85 83 2 7,533 9
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

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

30. С101-3451 0,0148 11 594,98 172
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 1,142*0,013

31. Е62-25-7 1,142 1 051,07 1,91 1 200 230 2 23,6 27
Шпатлевка под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м²
обработанной поверхности

32. Е15-04-019-07 1,142 604,07 6,69 690 158 8 14,881 17
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

33. С101-3469 -0,0434 6 865,00 -298
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,142*(-0,038)

34. С101-4418 0,0434 27 390,91 1 189
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,142*0,038

35. Е62-9-12 0,2984 2 409,70 5,23 720 438 2 169,8 51
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

ОТКОСЫ

36. Е58-20-1 0,76 2 516,07 5,99 1 912 268 5 41,41 31
Смена обделок из листовой
стали (оконные отливы)
шириной до 0,4 м, 100 м

Удал.ресурсы: С509-9900

37. С101-1875 -0,1398 11 200,00 -1 566
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,76*(-0,184)

38. С101-2411 76 26,41 2 007

Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из оцинкованной
стали с полимерным покрытием,
п.м

Объем: 0,76*100

39. С509-9900 0,1702
Строительный мусор, т

Объем: 0,76*0,224

Откосы внутренние

40. Е15-04-006-04 0,3186 183,49 2,58 59 58 1 18,768 6
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 2 раза стен,
100 м2 покрытия

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

41. С101-3451 0,0064 11 594,98 74
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 0,3186*0,02

42. Е15-04-005-03 0,3186 1 715,27 17,13 546 141 5 49,335 16
Окраска поливинилацетатными
водоэмульсионными составами
улучшенная по штукатурке
стен, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

Откосы наружные

43. Е62-41-1 1,2 162,24 195 195 20,8 25
Очистка вручную поверхности
фасадов от перхлорвиниловых
и масляных красок с земли и
лесов, 100 м2 расчищенной
поверхности

44. Е15-04-006-03 1,2 74,12 1,48 89 87 2 7,533 9
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м2 покрытия

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

45. С101-3451 0,0156 11 594,98 181
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 1,2*0,013

46. Е62-25-7 1,2 1 051,07 1,91 1 261 242 2 23,6 28
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под краску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м2
обработанной поверхности

47. Е15-04-019-07 1,2 604,07 6,69 725 166 8 14,881 18
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

48. С101-3469 -0,0456 6 865,00 -313

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

Объем: 1,2*(-0,038)

49. С101-4418 0,0456 27 390,91 1 249
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,2*0,038

ЦОКОЛЬ

50. Е62-41-1 1,2114 162,24 197 197 20,8 25
Очистка вручную поверхности
фасадов от перхлорвиниловых
и масляных красок с земли и
лесов, 100 м² расчищенной
поверхности

Объем: 163,14-42

51. Е61-10-1 0,42 2 905,55 1,21 1 221 741 1 201,84 85
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

52. С509-9900 2,0328
Строительный мусор, т

Объем: 0,42*4,84

53. Е62-25-7 1,6314 1 051,07 1,91 1 714 328 3 23,6 39
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м²
обработанной поверхности

54. Е15-04-006-03 1,6314 74,12 1,48 120 118 2 7,533 12
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

55. С101-3451 0,0212 11 594,98 246
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 1,6314*0,013

56. Е62-25-7 1,6314 1 051,07 1,91 1 714 328 3 23,6 39
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м²
обработанной поверхности

57. Е15-04-019-07 1,6314 604,07 6,69 986 226 11 14,881 24
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

58. С101-3469 -0,062 6 865,00 -426

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

Объем: 1,6314*(-0,038)

59. С101-4418	0,062	<u>27 390,91</u>		1 698					
Краска фасадная, акриловая, т									

Объем: 1,6314*0,038

БАЛКОНЫ

60. Е15-02-001-01	0,54	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>		987	423	<u>35</u>	<u>81,512</u>	<u>44</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96				17	3,475	2

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

61. Е15-04-006-03	0,54	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>		40	39	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>4</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18					0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

62. С101-3451	0,007	<u>11 594,98</u>		81					
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т									

Объем: 0,54*0,013

63. Е62-25-7	0,54	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>		568	109	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>13</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31							

64. Е15-04-019-07	0,54	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>		327	75	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>8</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24							

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

65. С101-3469	-0,0205	<u>6 865,00</u>		-141					
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									

Объем: 0,54*(-0,038)

66. С101-4418	0,0205	<u>27 390,91</u>		562					
Краска фасадная, акриловая, т									

Объем: 0,54*0,038

Ограждение балконов

67. Е46-04-006-03	1,05	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>		458	233	<u>225</u>	<u>29,3</u>	<u>31</u>
Разборка деревянных ограждений балконных щитовых дощатых, 100 м2		221,51	92,34				97	6,84	7

68. С509-9900		1,008							
---------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--

Строительный мусор, т

Объем: 105*0,016*600/1000

69. Е09-03-014-01	0,4578	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	670	291	<u>273</u>	<u>72.772</u>	<u>33</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			30	4,775	2

Объем: 21*16*1,31*1,04/1000

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

70. С201-0843	0,4578	<u>11 500,00</u>	5 265
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,4578*1

71. Е15-04-030-04	0,4032	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	485	292	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>33</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*336

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

72. Е09-02-028-02	1,05	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	5 163	944	<u>2 766</u>	<u>96.727</u>	<u>102</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2								

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

73. С101-3031	0,584	<u>12 411,23</u>	7 248
Профилированный настил окрашенный, т			

Объем: 1,05*1,08*5,15/1000*100

74. С101-4639	6,3	<u>41,00</u>	258
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 1,05*6

75. С101-2404	46,2	<u>7,50</u>	347
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

76. С101-4639	1,848	<u>41,00</u>	76
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм для крепления угла (внутреннего,наружного), 100 шт.			

Объем: 46,2*4

77. Е12-01-010-01	0,735	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 369	813	<u>21</u>	<u>129,66</u>	<u>95</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия								

Объем: 21*10*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

78. Е62-41-1	0,0928	<u>162,24</u> 162,24		15	15	<u>20,8</u>	2
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности							

79. Е15-04-006-03	0,0928	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	7	7	<u>7,533</u> 0,013	1
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия							

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

80. С101-3451	0,0012	<u>11 594,98</u>		14
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

Объем: 0,0928*0,013

81. Е62-25-7	0,0928	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	98	19	<u>23,6</u>	2
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности							

82. Е15-04-019-07	0,0928	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	57	13	<u>1 14,881</u>	1
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

83. С101-3469	-0,0035	<u>6 865,00</u>		-24
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,0928*(-0,038)

84. С101-4418	0,0035	<u>27 390,91</u>		97
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,0928*0,038

85. Е46-04-008-01	0,0768	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	12	9	<u>3 14,38</u>	1
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия							

86. С509-9900	0,1198
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0768*0,78*2

87. Е12-01-017-01	0,0768	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	103	21	<u>18 31,303</u> 2 2,425	2
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки							

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

88. Е12-01-017-02	0,0768	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	179	27	<u>9 40,25</u>	3
-------------------	--------	-----------------	---------------	-----	----	----------------	---

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	347,76	14,88	1	1,313
--	--------	-------	---	-------

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

89. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,0768	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	9	2	<u>3,22</u>
--	--------	------------------------	-------------	---	---	-------------

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

90. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	0,0768	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	768	12	<u>4 16,514</u> 0,25	<u>1</u>
--	--------	----------------------------	----------------------	-----	----	-------------------------	----------

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

91. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-8,7552	<u>45,20</u>	-396
---	---------	--------------	------

Объем: 0,0768*(-114,0)

92. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	8,7552	<u>30,11</u>	264
-----------------------------------	--------	--------------	-----

Объем: 0,0768*(114,0)

93. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-8,9088	<u>38,42</u>	-342
---	---------	--------------	------

Объем: 0,0768*(-116,0)

94. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	8,9088	<u>26,13</u>	233
-----------------------------------	--------	--------------	-----

Объем: 0,0768*(116,0)

95. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,012	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	120	13	<u>129,66</u> 0,25	<u>2</u>
---	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	-----------------------	----------

Объем: 3*0,4

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

96. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0094	<u>11 200,00</u>	-105
--	---------	------------------	------

Объем: 0,012*(-0,782)

97. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0081	<u>10 196,65</u>	82
---	--------	------------------	----

Объем: 0,012*0,782/5,7*4,91

98. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,03	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	371	11	<u>4 40,825</u> 0,888	<u>1</u>
---	------	----------------------------	------------------------	-----	----	--------------------------	----------

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

99. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-7,56	<u>45,20</u>	-342
---	-------	--------------	------

Объем: 0,03*(-252,0)

100 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	7,56	<u>30,11</u>	228
-------------------------------------	------	--------------	-----

Объем: 0,03*(252,0)

101 С101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,201	<u>66,11</u>	13
---	-------	--------------	----

Объем: 0,03*6,7

102 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,0036	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	36	4	<u>129,66</u> 0,25
---	--------	------------------------------	----------------------	----	---	-----------------------

Объем: 3*0,12

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

103 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0028	<u>11 200,00</u>	-32
--	---------	------------------	-----

Объем: 0,0036*(-0,782)

104 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0024	<u>10 196,65</u>	25
---	--------	------------------	----

Объем: 0,0036*0,782/5,7*4,91

Двери

105 Е62-29-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2816	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	160	46	<u>18,72</u>	5
--	--------	-------------------------	-------------	-----	----	--------------	---

106 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	20,3	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	872	84	<u>653</u> 0,578	<u>12</u>
---	------	----------------------	--------------	-----	----	---------------------	-----------

107 Т03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	20,3	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	264		<u>264</u>	
---	------	--------------	--------------	-----	--	------------	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **181 546** **38 100** **9 101** **4306**

СТОИМОСТЬ **169 312** **36 781** **5 145** **4159**
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

-

. МАТЕРИАЛЫ НЕ **481** **43 719** **УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** **43**

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 109.8 - по стр. 1; %= 78 - по стр. 2; %= 82 - по стр. 3, 5, 7; %= 106.2 - по стр. 9, 12, 15; %= 94.5 - по стр. 17, 21, 23, 26, 29, 32, 40, 42, 44, 47, 54, 57, 60, 61, 64, 71, 79, 82; %= 79 - по стр. 19, 51; %= 80 - по стр. 22, 25, 31, 35, 43, 46, 50, 53, 56, 63, 78, 81, 105; %= 83 - по стр. 36; %= 99 - по стр. 67, 85; %= 108 - по стр. 77, 87-90, 95, 98, 102)	34 951
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1; %= 50 - по стр. 2, 19, 22, 25, 31, 35, 43, 46, 50, 51, 53, 56, 63, 78, 81, 105; %= 62 - по стр. 3, 5, 7; %= 53.55 - по стр. 9, 12, 15; %= 46.75 - по стр. 17, 21, 23, 26, 29, 32, 40, 42, 44, 47, 54, 57, 60, 61, 64, 71, 79, 82; %= 65 - по стр. 36; %= 59.5 - по стр. 67, 85; %= 55.25 - по стр. 77, 87-90, 95, 98, 102)	20 245
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ	224 508
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 098 1 235 <u>3 039</u> <u>135</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 69, 72)	1 242
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 69, 72)	1 108
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 448
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 136 84 917 12
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 106)	84
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 106)	51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 136
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	239 092
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	36 193
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	21 353
Проверка сметной документации	0,1 239
Итого	239 331
Расчетная стоимость	8,8091
НДС	18
Итого с НДС	2 108 291,53
Проектные работы	379 492,48
Всего по смете с НДС	2 487 784
	5 000
	2 492 784

Составил: Ведущий инженер-сметчик

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Пырикова С.В.

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)