

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Урицкого, д.14 к.1

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.				на ед.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02	5,77	783,07	7,63	4 518	2 494	44	50,025	289
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2. E69-5-1	0,23	4 366,87	3 973,13	1 005	43	914	20,8	5
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий								

3. E53-14-1	3	34,73	24,31	104	73	2,71	8
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин							

4. E56-3-2	0,0102	761,66	761,66	8	8	94,97	1
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м ²							

Удал.ресурсы: C509-9900

5. C509-9900	0,0357
Строительный мусор, т	

Объем: 0,0102*3,5

6. E56-2-2	0,078	398,87	29,07	31	29	2	46,11	4
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов								

Объем: (1,3*0,7*2)+(1,3*2,3*2)

Удал.ресурсы: C509-9900

7. C509-9900	0,26676
Строительный мусор, т	

Объем: 0,078*3,42

8. E56-1-1	0,04	1 208,52	156,80	48	42	6	128,73	5
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

9. C509-9900	0,4264
Строительный мусор, т	

Объем: 0,04*10,66

10. Е10-01-034-07	0,0182	<u>446 766,10</u>	<u>606,99</u>	8 132	36	<u>11</u>	<u>223,491</u>	4
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м ² проемов		1 953,31	29,70			1	2,2	

Объем: 1,3*0,7*2

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2296.80=6.38*360)]; C101-2054:[M-(795.00=7.95*100)]

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

11. С203-1063	-1,82	<u>4 354,02</u>	-7 924
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² , м ²			

Объем: 0,0182*(-100,0)

12. С1.	1,82	<u>818,81</u>	1 490
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м ²			

Объем: 0,0182*100

Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04

13. Е10-01-034-08	0,0598	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	12 976	90	<u>31</u>	<u>171,534</u>	10
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								

Объем: 1,3*2,3*2

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)]

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

14. С203-1073	-5,98	<u>2 085,07</u>	-12 469
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² , м ²			

Объем: 0,0598*(-100,0)

15. С1.	5,98	<u>818,81</u>	4 896
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²			

Объем: 0,0598*100

Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04

16. Е10-01-035-01	0,026	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	109	5	<u>24,369</u>	1
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м							

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

17. С101-2908	2,6	<u>241,64</u>	628
---------------	-----	---------------	-----

Доски подоконные ПВХ, шириной
400 мм, м

18. Е62-9-12	0,78	<u>2 409,70</u> 1 467,07	<u>5,23</u> 1,08	1 879	1 144	<u>4</u> 2	<u>169,8</u> 0,08	<u>132</u> 14
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

19. Е58-20-1	0,33	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	831	117	<u>2</u> 2	<u>41,41</u> 0,08	<u>14</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: C509-9900

20. С101-1875	-0,0607	<u>11 200,00</u>	-680
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,33*(-0,184)

21. С101-2411	33	<u>26,41</u>	872
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,33*100

22. С509-9900	0,07392
Строительный мусор, т	

Объем: 0,33*0,224

Откосы внутренние

23. Е15-04-006-03	0,06	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	4	4	<u>7,533</u> 0,013
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м ² покрытия						

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

24. С101-2416	0,78	<u>15,09</u>	12
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг			

Объем: 0,06*0,013*1000

25. Е15-02-031-01	0,06	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	271	131	<u>5</u> 2	<u>234,669</u> 2,575	<u>14</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

26. Е15-04-006-04	0,06	<u>183,49</u> 180,55	<u>2,58</u> 0,18	11	11	<u>18,768</u> 0,013	<u>1</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м ² покрытия							

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

27. С101-3451	0,0012	<u>11 594,98</u>	14
Грунтовка акриловая, т			

Объем: 0,06*0,02

Откосы наружные

29. E62-41-1	0,34	<u>162,24</u> 162,24	55	55	<u>20,8</u> 2
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности					

Объем: 28+6

30. E15-04-006-03	0,48	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	36	35	<u>1</u>	<u>7,533</u>	4
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м ² покрытия		72,46	0,18				0,013	

Объем: 42+6

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

31. С101-2416 6,24 15,09 94
Грунтовка <Бетоконтакт>,
КНАУФ, кг

Объем: 0,48*0,013*1000

32. E15-02-031-01	0,48	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	2 163	1 046	<u>39</u>	<u>234.669</u>	<u>113</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			17	2,575	1

Объем: 42+6

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

33. Е15-04-006-03	0,76	74,12	1,48	56	55	1	7,533	6
Покрытие поверхностей		72,46	0,18				0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен, 100								
м ² покрытия								

Объем: 70+6

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

34. С101-3451 0,00988 11 594,98 115
Грунтовка акриловая, т

Объем: 0,76*0,013

35. E62-25-7	0,76	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	798	153	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>18</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности		201,31						

Объем: 70+6

36. E15-04-019-07	0,76	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	459	105	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>11</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

Объем: 70+6

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

37. C101-3469 -0,0289 6 865,00 -198

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

Объем: 0,76*(-0,038)

38. С101-4418 0,02888 27 390,91 791
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,76*0,038

ЦОКОЛЬ

39. Е15-04-006-03 0,08 74,12 1,48 6 6 7,533 0,013 1
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен под
штукатурку, 100 м² покрытия

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

40. С101-2416 1,04 15,09 16
Грунтовка <Бетоконтакт>,
КНАУФ, кг

Объем: 0,08*0,013*1000

41. Е61-10-1 0,08 2 905,55 1,21 232 141 201,84 16
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

42. С509-9900 0,3872
Строительный мусор, т

Объем: 0,08*4,84

43. Е15-04-006-03 0,58 74,12 1,48 43 42 1 7,533 0,013 4
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

44. С101-3451 0,00754 11 594,98 87
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,58*0,013

45. Е62-25-7 0,58 1 051,07 1,91 610 117 1 23,6 14
Шпатлевка под окраску
акриловыми красками простых с
земли и лесов, 100 м²
обработанной поверхности

46. Е15-04-019-07 0,58 604,07 6,69 350 80 4 14,881 9
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

47. С101-3469 -0,022 6 865,00 -151
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,58*(-0,038)

48. С101-4418 0,02204 27 390,91 604
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,58*0,038

БАЛКОНЫ

49. Е62-41-1	0,17	<u>162,24</u> 162,24		28	28		<u>20,8</u>	4
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								
50. Е15-04-006-03	0,31	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18		22	22	<u>7,533</u> 0,013	2
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия								

Объем: 23+8

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

51. С101-2416	4,03	<u>15,09</u>		61				
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг								

Объем: 0,31*0,013*1000

52. Е15-02-001-01	0,23	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96		420	180	<u>15</u> 7	<u>81,512</u> 3,475	<u>19</u> 1
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									

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

53. Е61-4-9	0,08	<u>3 249,38</u> 2 029,64	<u>22,51</u> 9,72		260	162	<u>2</u> 1	<u>226,27</u> 0,72	<u>18</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности									

Удал.ресурсы: С509-9900

54. С509-9900	0,2704								
Строительный мусор, т									

Объем: 0,08*3,38

55. Е15-04-006-03	0,35	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18		26	25	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>3</u>
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

56. С101-3451	0,00455	<u>11 594,98</u>		53					
Грунтовка акриловая, т									

Объем: 0,35*0,013

57. Е62-25-7	0,35	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>		368	70	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>8</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности									

58. Е15-04-019-07	0,35	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>		211	48	<u>2</u>	<u>14 881</u>	<u>5</u>
-------------------	------	---------------	-------------	--	-----	----	----------	---------------	----------

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты), 100 м² окрашиваемой поверхности

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

59. С101-3469 -0,0133 6 865,00 -91
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,35*(-0,038)

60. С101-4418 0,0133 27 390,91 364
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,35*0,038

Ограждение балконов

61. Е07-07-001-03 0,4 261,99 28,33 104 93 11 28,6 11
Демонтаж ограждений
конструкций балконов из
асбестоцементных листов, 100 м²
стен (за вычетом проемов)

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

62. С509-9900 0,56
Строительный мусор, т

Объем: 0,4*100*14/1000

63. Е09-03-014-01 0,17439 1 464,86 596,48 256 111 104 72,772 13
Монтаж стального каркаса для
крепления ограждающих
конструкций балконов из
профлиста, 1 т конструкций

Объем: 128*1,31*1,04/1000

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

64. С201-0843 0,17439 11 500,00 2 005
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,17439*1

65. Е15-04-030-04 0,1536 1 202,65 3,66 185 111 1 81,719 13
Масляная окраска металлических
поверхностей решеток,
переплетов, труб диаметром
менее 50 мм и т.п., количество
окрасок 2, 100 м² окрашиваемой
поверхности

Объем: 0,12*128

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

66. Е09-02-028-02 0,4 4 916,66 2 634,05 1 967 359 1 054 96,727 39
Монтаж ограждающих
конструкций балконов из
профилированного листа, 100 м²

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

67. С101-3031 0,22248 12 411,23 2 761
Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 0,4*1,08*5,15/1000*100

68. С101-4639 2,4 41,00 98

Шурупы-саморезы окрашенные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,4*6

69. С101-2404	17,6	<u>7,50</u>	132
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

70. С101-4639	0,704	<u>41,00</u>	29
Шурупы-саморезы окрашенные 4,8x29 мм для крепления углов, 100 шт.			

Объем: 17,6*4

71. Е12-01-010-01	0,112	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 123	124	<u>3 129,663</u>	<u>0,25</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия							

Объем: 32*0,35

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

72. С101-1875	-0,0876	<u>11 200,00</u>	-981
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,112*(-0,782)

73. С101-2411	32	<u>26,41</u>	845
Отлив (свес) из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

74. Е15-04-006-03	0,05	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	4	4	<u>7,533</u>	<u>0,013</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия							

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

75. С101-2416	0,65	<u>15,09</u>	10
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг			

Объем: 0,05*0,013*1000

76. Е15-02-001-01	0,05	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	91	39	<u>3 81,512</u>	<u>4</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты козырька входа), 100 м2 штукатуриваемой поверхности							

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

77. Е15-04-006-03	0,05	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	4	4	<u>7,533</u>	<u>0,013</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия							

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

78. С101-3451	0,0007	<u>11 594,98</u>	8
---------------	--------	------------------	---

Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,05*0,013

79. E62-25-7	0,05	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	52	10	<u>23,6</u>	1
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности							
<hr/>							
80. E15-04-019-07	0,05	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	30	7	<u>14,881</u>	1
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности							
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
<hr/>							

Объем: 0,05*(-0,038)

82. C101-4418	0,0019	<u>6 865,00</u>		52
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,05*0,038

83. E46-04-008-01	0,05	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	8	6	<u>2</u>	<u>14,38</u>	1
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

84. C509-9900	0,078
Строительный мусор, т	

Объем: 0,05*0,78*2

85. E12-01-017-01	0,05	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	68	14	<u>12</u>	<u>31,303</u>	2
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки						<u>1</u>	<u>2,425</u>	

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

86. E12-01-017-02	0,05	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	116	17	<u>6</u>	<u>40,25</u>	2
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м ² стяжки						<u>1</u>	<u>1,313</u>	

*Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35*

87. E12-01-016-02	0,05	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	6	1		<u>3,22</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли								

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

88. E12-01-002-09	0,05	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	501	8	<u>3</u>	<u>16,514</u>	1
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (косярьки входа), 100 м ² кровли						<u>0,25</u>		

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

89. С101-1961 -5,7 45,20 -258
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,05*(-114,0)

90. С101-3358 5,7 30,11 172
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,05*(114,0)

91. С101-1962 -5,8 38,42 -223
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,05*(-116,0)

92. С101-4249 5,8 26,13 152
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,05*(116,0)

93. Е12-01-010-01 0,036 10 025,83 29,23 361 40 1 129,663 5
Устройство мелких покрытий
(отлив козырька входа) из
листовой оцинкованной стали,
100 м2 покрытия
3,38 0,25

Объем: 9*0,4

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

94. С101-1875 -0,0282 11 200,00 -315
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,036*(-0,782)

95. С101-3742 0,02425 10 196,65 247
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,036*0,782/5,7*4,91

96. Е12-01-004-04 0,04 12 347,37 119,24 494 15 5 40,825 2
Устройство примыканий кровель
из наплавляемых материалов к
стенам и парапетам высотой до
600 мм без фартуков, 100 м
примыканий
374,77 11,99 0,888

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

97. С101-1961 -10,08 45,20 -456
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,04*(-252,0)

98. С101-3358 10,08 30,11 304
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,04*(252,0)

99. С101-8050 0,268 66,11 18
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный, черный,
DEN BRAVEN, л

Объем: 0,04*6,7

100. Е12-01-010-01 0,0048 10 025,83 29,23 48 5 129,663 1
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия
3,38 0,25

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

101. С101-1875 -0,0038 11 200,00 -42

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0048*(-0,782)

102. С101-3742	0,00323	<u>10 196,65</u>		33				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,0048*0,782/5,7*4,91

103. Е62-35-2	0,08	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	83	56	<u>80,73</u>		<u>6</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (решетки на окнах), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Двери

104. Е62-29-2	0,1	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	56	16	<u>18,72</u>		<u>2</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

105. Т01-01-01-041	2,1	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	91	9	<u>68</u>	<u>0,578</u>	<u>1</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

106. Т03-21-01-014	2,1	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	27		<u>27</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	35 010	7 673	<u>2 394</u>	<u>873</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	30 664	7 194	<u>1 141</u>	<u>820</u>

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	8 572	64	4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% $=109,8$ - по стр. 1; % $=78$ - по стр. 2; % $=86$ - по стр. 3; % $=82$ - по стр. 4, 6, 8; % $=106,2$ - по стр. 10, 13, 16; % $=80$ - по стр. 18, 29, 35, 45, 49, 57, 79, 103-105; % $=83$ - по стр. 19; % $=94,5$ - по стр. 23, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 36, 39, 43, 46, 50, 52, 55, 58, 65, 74, 76, 77, 80; % $=79$ - по стр. 41, 53; % $=117$ - по стр. 61; % $=108$ - по стр. 71, 85-88, 93, 96, 100; % $=99$ - по стр. 83)	6 982		

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1; %= 50 - по стр. 2, 18, 29, 35, 41, 45, 49, 53, 57, 79, 103-105 ; %= 70 - по стр. 3; %= 62 - по стр. 4, 6, 8; %= 53.55 - по стр. 10, 13, 16 ; %= 65 - по стр. 19; %= 46.75 - по стр. 23, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 36, 39, 43, 46, 50, 52, 55, 58, 65, 74, 76, 77, 80 ; %= 72.25 - по стр. 61; %= 55.25 - по стр. 71, 85-88, 93, 96, 100 ; %= 59.5 - по стр. 83)	4 097
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	41 743
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	4 228
-	470
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 63, 66)	421
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72.25 - по стр. 63, 66)	5 121
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	113
-	9
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	118
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 106)	9
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 106)	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	118
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	46 982
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 454
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 518
Проверка сметной документации	0,5
Итого	235
Расчетная стоимость	9,086
НДС	18
Итого с НДС	429 026,27
Проектные работы	77 224,73
Всего по смете с НДС	506 251
	5 000
	511 251

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

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