

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Гагарина, д. 85

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

ФАСАД

1. Е08-07-001-02 20,2 783,07 7,63 15 818 8 731 154 50 1010
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м² вертикальной проекции для наружных лесов

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

2. Е69-5-1 0,81 4 366,87 3 973,13 3 537 151 3 218 20,8 16,8
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий

3. Е53-21-6 7,22 840,80 554,25 6 071 2 069 4 002 29,4 212
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков

Удал.ресурсы: C101-9108

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]*

4. С101-2388 90,25 67,00 6 047
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.

Объем: 7,22*100/8

5. Е62-41-1 0,721 162,24 117 117 20,8 15
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м² расчищенной поверхности

Объем: (1443 -722)*0,1

6. Е07-05-039-07 14,43 2 318,51 799,20 33 456 3 030 11 532 23,1 333
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва

*Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]*

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

7. С101-0605 -1,0996 17 183,00 -18 894
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т

Объем: 14,43*(-0,0762)

8. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	1099,6	<u>54,21</u>		59 607					
Объем: 14,43*(0,0762)*1000									
9. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	1,443	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	107	105	<u>2</u> 2	<u>7,53</u> 0,01	<u>10,9</u> 0,01	
Объем: 1443*0,1									
Удал.ресурсы: С101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
10. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0188	<u>11 594,98</u>		218					
Объем: 1,443*0,013									
11. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	28,86	<u>1 043,26</u> 25,04		30 109	723		<u>2,76</u> 2	<u>79,7</u> 79,7	
Объем: 1443*2									
Начисления: Н5= 1.15									
12. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-288,6	<u>101,10</u>		-29 177					
Объем: 28,86*(-10,0)									
13. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	288,6	<u>6,45</u>		1 861					
Объем: 28,86*10,0									
14. Е15-04-029-04 Армирование стен стеклосеткой, 100 м ² отделяемой поверхности	4,971	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	955	886	<u>69</u> 2	<u>19,9</u> 0,03	<u>98,9</u> 0,15	
Вычт.ресурсы: С101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; С101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[M-(24.00=1.									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
15. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²	536,87	<u>11,61</u>		6 233					
Объем: 4,971*108									
16. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР, (заделка сколов, трещин, выбоин на стеновых панелях), 100 м ² отремонтированной поверхности	4,971	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	4 491	3 331	<u>436</u> 320	<u>62,9</u> 6,21	<u>313</u> 30,9	
Вычт.ресурсы: С101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]									
17. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	3479,7	<u>2,64</u>		9 186					
Объем: 4,971*700									
18. Е15-04-006-03	16,571	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 229	1 201	<u>25</u>	<u>7,53</u>	<u>125</u>	

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия

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

19. С101-3451 0,2154 11 594,98 2 498
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т

Объем: 16,571*0,013

20. Е15-04-019-07 16,571 604,07 6,69 10 010 2 291 111 14,9 247
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

21. С101-3469 -0,6297 6 865,00 -4 323
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 16,571*(-0,038)

22. С101-2617 1166,6 75,97 88 627
Краска фасадная полисилоксановая (силиконовая) Riss-Elast (0,704кг на два слоя), кг

Объем: 1657,1*0,704

23. Е62-9-10 1,18 1 605,94 5,23 1 895 1 028 6 101 119
Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м² окрашиваемой поверхности

ОТКОСЫ

24. Е58-20-1 0,85 2 516,07 5,99 2 138 300 5 41,4 35,2
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м
Удал.ресурсы: C509-9900

25. С101-1875 -0,1564 11 200,00 -1 752
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,85*(-0,184)

26. С101-2411 85 26,41 2 245
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, П.М

Объем: 0,85*100

27. С509-9900 0,1904
Строительный мусор, т

Объем: 0,85*0,224

Откосы наружные

28. Е61-24-1 0,84 903,33 87,70 759 563 74 62,9 52,8

Ремонт штукатурки фасадов
сухой растворной смесью (типа
<Ветонит>), 100 м²
отремонтированной поверхности

669,99

64,46

54 6,21 5,22

*Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

29. С402-0063 588 2,64 1 552
Смесь штукатурно-клеевая на
цементной основе "Севенер",
КНАУФ, кг

Объем: 0,84*700

30. Е15-04-006-03 0,84 74,12 1,48 62 61 1 7,53 6,33
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен, 100
м² покрытия

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

31. С101-3451 0,0109 11 594,98 127
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,84*0,013

32. Е15-04-019-07 0,84 604,07 6,69 508 116 6 14,9 12,5
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

33. С101-3469 -0,0319 6 865,00 -219
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,84*(-0,038)

34. С101-2617 59,136 75,97 4 493
Краска фасадная
полисилоксановая (силиконовая)
Riss-Elast 0,704кг, кг, кг

Объем: 84*0,704

ЦОКОЛЬ

35. Е61-24-1 0,48 903,33 87,70 434 322 42 62,9 30,2
Ремонт штукатурки фасадов
сухой растворной смесью (типа
<Ветонит>), 100 м²
отремонтированной поверхности

*Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

36. С402-0063 336 2,64 887
Смесь штукатурно-клеевая на
цементной основе "Севенер",
КНАУФ, кг

Объем: 0,48*700

37. Е15-04-029-04 0,48 192,01 13,86 93 86 7 19,9 9,55
Армирование стен стеклосеткой,
100 м² отделываемой
поверхности

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

38. С101-2615 51,84 11,61 602

Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м2

Объем: 0,48*108

39. Е15-04-006-03	1,516	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	112	110	<u>2</u>	<u>7,53</u>	<u>11,4</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,01	0,02

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

40. С101-3451	0,0197	<u>11 594,98</u>	229
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 1,516*0,013

41. Е15-04-019-07	1,516	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	916	210	<u>10</u>	<u>14,9</u>	<u>22,6</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

42. С101-3469	-0,0576	<u>6 865,00</u>	-395
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,516*(-0,038)

43. С101-2617	106,73	<u>75,97</u>	8 108
Краска фасадная полисилоксановая (силиконовая) Riss-Elast 0,704кг, кг			

Объем: 151,6*0,704

44. Е53-21-15	1,686	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	898	855	<u>1</u>	<u>49,7</u>	<u>83,8</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором (ремонт вертикальных и горизонтальных швов) цоколя, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

БАЛКОНЫ

45. Е46-01-008-02	1,6	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	1 894	305	<u>61</u>	<u>22,9</u>	<u>36,6</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62			3	0,12	0,19

46. Е61-24-1	0,51	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	461	342	<u>45</u>	<u>62,9</u>	<u>32,1</u>	
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46				33	6,21	3,17

*Вычт.ресурсы: С101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

47. С402-0063	357	<u>2,64</u>	942
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 0,51*700

48. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,51	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	308	71	<u>3</u>	<u>14,9</u>	<u>7,6</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	-------------	------------

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

49. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0194	<u>6 865,00</u>	-133
------------------------------------------------------------------	---------	-----------------	------

Объем: 0,51*(-0,038)

50. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая (силиконовая) Riss-Elast 0,704кг, кг	35,904	<u>75,97</u>	2 728
----------------------------------------------------------------------------------------------	--------	--------------	-------

Объем: 51*0,704*Ограждение балконов*

51. Е07-07-001-03 Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)	0,52	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	137	122	<u>15</u> 1	<u>28,6</u> 0,12	<u>14,9</u> 0,06
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	-------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	---------------------	---------------------

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

52. С509-9900 Строительный мусор, т	0,728
----------------------------------------	-------

Объем: 0,52*1400/1000

53. Е09-03-014-01 Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций	0,5464	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	801	348	<u>326</u> 35	<u>72,8</u> 4,78	<u>39,8</u> 2,61
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	---------------------------	------------------------	-----	-----	------------------	---------------------	---------------------

Объем: 413*1,01*1,31/1000)*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

54. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	413	<u>13,29</u>	5 489
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------	-------

Объем: 4,13*100

55. Е15-04-030-04 Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,496	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	597	359	<u>2</u>	<u>81,7</u> 0,01	<u>40,5</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------	---------------------------	---------------------	-----	-----	----------	---------------------	-------------

Объем: 413*0,12*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

56. Е09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²	1	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	4 917	899	<u>2 634</u> 256	<u>96,7</u> 18,9	<u>96,7</u> 18,9
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------------------------	---------------------------	-------	-----	---------------------	---------------------	---------------------

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

57. С101-3031	0,5562	<u>12 411,23</u>	6 903
---------------	--------	------------------	-------

Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 1*1,08*5,15/1000*100

58. С101-4639	6	<u>41,00</u>	246
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 1*6

59. С101-2404	44	<u>7,50</u>	330
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 1*2,2/5*100

60. Е12-01-010-01	0,35	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 509	387	<u>10</u> 1	<u>130</u> 0,25	<u>45,5</u> 0,09
Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия								

Объем: 100*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

61. Е46-04-008-01	0,084	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,4</u>	<u>1,21</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

62. С509-9900	0,131
Строительный мусор, т	

Объем: 0,084*0,78*2

63. Е61-24-1	0,084	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	75	56	<u>7</u> 5	<u>62,9</u> 6,21	<u>5,28</u> 0,52
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м2 отремонтированной поверхности								

*Вычт.ресурсы: С101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

64. С402-0063	58,8	<u>2,64</u>	155
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 0,084*700

65. Е15-04-019-07	0,084	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	52	12	<u>1</u>	<u>14,9</u>	<u>1,25</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

66. С101-3469	-0,0032	<u>6 865,00</u>	-22
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,084*(-0,038)

67. С101-2617 Краска фасадная полисилоксановая(силиконовая) Riss-Elast 0,704кг, кг	5,9136	<u>75,97</u>		449					
Объем: 8,4*0,704									
68. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт и восстановление плит козырьков с устройством опалубки), 1 м3	1,5	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62		1 776	286	<u>57</u> 2	<u>22,9</u> 0,12	<u>34,4</u> 0,18
69. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,084	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33		113	23	<u>20</u> 2	<u>31,3</u> 2,43	<u>2,63</u> 0,2
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
70. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки	0,084	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88		195	29	<u>10</u> 1	<u>40,3</u> 1,31	<u>3,39</u> 0,11
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>									
71. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной, 100 м2 кровли	0,084	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>		10	2		<u>3,22</u>	<u>0,27</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
72. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (косярьки входа), 100 м2 кровли	0,084	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38		840	13	<u>4</u>	<u>16,5</u> 0,25	<u>1,39</u> 0,02
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
73. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-9,576	<u>45,20</u>			-433				
Объем: 0,084*(-114,0)									
74. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	9,576	<u>30,11</u>			288				
Объем: 0,084*(114,0)									
75. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-9,744	<u>38,42</u>			-374				
Объем: 0,084*(-116,0)									
76. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	9,744	<u>26,13</u>			255				
Объем: 0,084*(116,0)									
77. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (косярьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,066	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		662	73	<u>2</u>	<u>130</u> 0,25	<u>8,58</u> 0,02
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
78. С101-1875	-0,0516	<u>11 200,00</u>			-578				

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,066*(-0,782)

79. С101-3742 0,0445 10 196,65 454

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,066*0,782/5,7*4,91

80. Е12-01-004-04 0,12 12 347,37 119,24 1 481 45 14 40,8 4,9
Устройство примыканий кровель
из наплавляемых материалов к
стенам и парапетам высотой до
600 мм без фартуков, 100 м
примыканий

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

81. С101-1961 -30,24 45,20 -1 367

Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,12*(-252,0)

82. С101-3358 30,24 30,11 911
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,12*(252,0)

83. С101-8050 0,0804 66,11 5
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный, черный,
DEN BRAVEN, л

Объем: 0,12*0,67

84. Е12-01-010-01 0,0144 10 025,83 29,23 144 16 130 1,87
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 12*0,12

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

85. С101-1875 -0,0113 11 200,00 -126

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0144*(-0,782)

86. С101-3742 0,0097 10 196,65 99
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,0144*0,782/5,7*4,91

87. Е06-01-001-16 0,025 119 324,47 3 211,60 2 983 54 80 254 6,35
Устройство бетонных ступеней,
100 м3 бетона, бутобетона и
железобетона в деле

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

88. Е62-35-2 0,042 1 030,83 0,87 43 29 80,7 3,39
Окраска масляными составами
ранее окрашенных
металлических решеток и оград
без рельефа за 2 раза (пожарная
лестница, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

89. Е62-29-2	0,264	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	150	43	<u>18,7</u>	<u>4,94</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61					

- - -

90. Т01-01-01-041	1,05	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	45	4	<u>34</u>	<u>0,58</u>	<u>0,61</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

91. Т03-21-01-014	1,05	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	14	<u>14</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	288 915	29 813	<u>23 045</u>	<u>3239</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	277 649	28 562	<u>20 037</u>	<u>235,7</u>

		2 205	214,2
--	--	--------------	--------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	206 285
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 110 - по стр. 1; % = 78 - по стр. 2; % = 86 - по стр. 3, 44; % = 80 - по стр. 5, 23, 88, 89; % = 140 - по стр. 6; % = 95 - по стр. 9, 11, 14, 18, 20, 30, 32, 37, 39, 41, 48, 55, 65, 87; % = 79 - по стр. 16, 28, 35, 46, 63; % = 83 - по стр. 24; % = 99 - по стр. 45, 61, 68; % = 117 - по стр. 51; % = 108 - по стр. 60, 69-72, 77, 80, 84)	31 207

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	19 096
----------------------------	---------------

(% = 68 - по стр. 1; % = 50 - по
стр. 2, 5, 16, 23, 28, 35, 46, 63,
88, 89; % = 70 - по стр. 3, 44;
% = 85 - по стр. 6; % = 47 - по
стр. 9, 11, 14, 18, 20, 30, 32,
37, 39, 41, 48, 55, 65; % = 65 -
по стр. 24; % = 60 - по стр. 45,
61, 68; % = 72 - по стр. 51;
% = 55 - по стр. 60, 69-72, 77,
80, 84, 87)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	327 952
------------------------------------------------------	----------------

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	5 718	1 247	<u>2 960</u>	<u>136,5</u>
---------------------------------------------	--------------	--------------	---------------------	---------------------

-	291	21,51
----------	------------	--------------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 53, 56)	1 246
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72 - по стр. 53, 56)	1 108
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	8 072

СТОИМОСТЬ	5 489				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	5 489				
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		59	4	48	0,61
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ			4		
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
90)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			3		
(%=<60 - по стр. 90)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		59			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			341 572		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			32 453		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			20 204		
Проверка сметной	0,1		342		
документации					
Итого			341 914		
Расчетная стоимость	6,3648		2 176 216,10		
НДС	18		391 718,90		
Итого с НДС			2 567 935		
Проектные работы			5 000		
Всего по смете с НДС			2 572 935		

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

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