

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.58
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.			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	28,8	783,07	7,63	22 553	12 448	220	50,025	1441
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2. E69-5-1	1,25	4 366,87	3 973,13	5 458	233	4 966	20,8	26
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий								
	186,58	119,81				150	8,32	10

3. E53-15-1	0,1	13 778,94	111,99	1 377	330	11	397,65	40
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² , 100 м ² отремонтированной поверхности стен		3 304,47	13,50			1	1	

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900	2,48
Строительный мусор, т	

Объем: 0,1*24,8

5. E53-14-1	7	34,73	243	170	2,71	19
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин						

6. E15-04-029-04	0,105	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	20	19	<u>1</u>	<u>19,861</u>	2
Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м ² отделываемой поверхности								
	178,15		0,34				0,025	

Объем: 70*0,15

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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

7. C101-2615	11,34	<u>11,61</u>	132
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²			

Объем: 0,105*108

8. E61-10-1	2	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	5 811	3 528	<u>2</u>	<u>201,84</u>	404
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

9. C509-9900	9,68
Строительный мусор, т	

Объем: 2*4,84

10. E46-02-009-02	1,36	<u>178,00</u>	242	242	<u>22,82</u>	31
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (фасад и пристройка), 100 м ²						
		178,00				

Объем: 80+56

11. C509-9900	3,672
Строительный мусор, т	

Объем: 1,36*100*0,015*1800/1000

12. Е15-02-036-01	1,36	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	8 442	1 866	<u>91</u>	<u>149,443</u>	<u>203</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (фасад и пристройка), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			32	1,8	2

Объем: 80+56*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

13. С101-0874	-146,9	<u>28,25</u>	-4 149
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Объем: 1,36*(-108,0)

14. С101-2615	146,88	<u>11,61</u>	1 705
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 1,36*108

15. Е15-04-006-03	12	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	890	870	<u>18</u>	<u>7,533</u>	<u>90</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен под штукатурку, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			2	0,013	

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1

16. С101-2416	156	<u>15,09</u>	2 354
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг			

Объем: 12*0,013*1000

17. Е15-02-036-01	12	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	74 481	16 463	<u>799</u>	<u>149,443</u>	<u>1793</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			284	1,8	22

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

18. С101-0874 -1296 28,25 -36 612
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2

Объем: 12*(-108,0)

19. С101-2615 1296 11,61 15 047
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2

Объем: 12*108

20. Е62-41-1 10 162,24 1 622 1 622 20,8 208
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности 162,24

21. Е15-04-006-03 25,36 74,12 1,48 1 881 1 838 38 7,533 191
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия 72,46 0,18 5 0,013

Объем: 2480+56

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

22. С101-3451 0,3297 11 594,98 3 823
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т

Объем: 25,36*0,013

23. Е62-25-7 25,36 1 051,07 1,91 26 654 5 105 48 23,6 598
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности 201,31

Объем: 2480+56

24. Е15-04-019-07 25,36 604,07 6,69 15 320 3 506 170 14,881 377
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой

поверхности

138,24

Объем: 2480+56

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

25. С101-3469 -0,964 6 865,00 -6 616
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 25,36*(-0,038)

26. С101-4418 0,9637 27 390,91 26 396
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 25,36*0,038

27. Е62-9-9 0,21 2 016,88 5,23 424 253 1 139,2 29
Улучшенная масляная окраска
ранее окрашенных окон за один
раз только со стороны фасада с
приставных лестниц с расчисткой
старой краски более 35%, 100 м²
окрашиваемой поверхности 1 202,69

28. Е58-20-1 1,92 2 516,07 5,99 4 831 678 12 41,41 80
Смена обделок из листовой стали
(поясков по фасаду) шириной до
0,4 м с герметизацией, 100 м
353,23 1,08 2 0,08

Удал.ресурсы: С509-9900

29. С509-9900 0,4301
Строительный мусор, т

Объем: 1,92*0,224

30. С101-1875 -0,353 11 200,00 -3 957
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 1,92*(-0,184)

31. С101-3742 0,3043 10 196,65 3 103
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 1,92*(0,184)/5,7*4,91

32. С101-8085 12,86 77,81 1 001
Герметик силиконовый
универсальный прозрачный, л

Объем: 1,92*6,7

ОТКОСЫ

33. Е58-20-1 0,81 2 516,07 5,99 2 038 286 5 41,41 34
Смена обделок из листовой стали
(оконные отливы) шириной до
0,4 м, 100 м

353,23 1,08 1 0,08

Удал.ресурсы: C509-9900

34. С101-1875 -0,149 11 200,00 -1 669
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,81*(-0,184)

35. С101-2411 81 26,41 2 139
Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из оцинкованной
стали с полимерным покрытием,
п.м

Объем: 0,81*100

36. С509-9900 0,1814
Строительный мусор, т

Объем: 0,81*0,224

Откосы наружные

37. Е61-20-1 1 5 286,36 2,31 5 286 3 004 2 323,4 323
Ремонт штукатурки наружных
прямолинейных откосов по
камню и бетону цементно-
известковым раствором с земли и

лесов, 100 м2 3 004,39
отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: C509-9900

38. C509-9900 9,68
Строительный мусор, т

Объем: 1*9,68

39. E15-04-006-03	1,6	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	118	116	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</u>
Покрытие поверхностей								
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен, 100								
м2 покрытия								
	72,46		0,18				0,013	

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

40. C101-3451 0,0208 11 594,98 241
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 1,6*0,013

41. E62-25-7	1,6	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 682	322	<u>3</u>	<u>23,6</u>	<u>38</u>
Шпатлевка ранее окрашенных								
фасадов под окраску акриловыми								
красками простых с земли и								
лесов, 100 м2 обработанной								
поверхности				201,31				

42. E15-04-019-07	1,6	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	967	221	<u>11</u>	<u>14,881</u>	<u>24</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

43. C101-3469 -0,061 6 865,00 -417
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,6*(-0,038)

44. С101-4418 0,0608 27 390,91 1 665
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,6*0,038

ЦОКОЛЬ

45. Е46-02-009-02 0,58 178,00 103 103 22,82 13
Отбивка штукатурки с
поверхностей стен кирпичных
цоколя, 100 м2

178,00

46. С509-9900 1,566
Строительный мусор, т

Объем: 0,58*100*0,015*1800/1000

47. Е15-02-036-01 0,58 6 206,72 66,55 3 601 796 39 149,443 87
Штукатурка по сетке без
устройства каркаса улучшенная
стен, 100 м2 оштукатуриваемой
поверхности
1 371,88 23,70 14 1,8 1

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

48. С101-0874 -62,64 28,25 -1 770
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия, м2

Объем: 0,58*(-108,0)

49. С101-2615 62,64 11,61 727
Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м2

Объем: 0,58*108

50. Е15-04-006-03 0,58 74,12 1,48 43 42 1 7,533 4
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен, 100
м2 покрытия
72,46 0,18 0,013

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

51. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0075 <u>11 594,98</u>	87
Объем: 0,58*0,013		
52. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,58 <u>1 051,07</u> 201,31	1,91 610 117 <u>23,6</u> <u>14</u>

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

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

Объем: 0,58*(-0,038)

55. С101-4418 0,022 27 390,91 604
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,58*0,038

БАЛКОНЫ

56. E46-01-008-02	3,6	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	4 263	686	<u>138</u>	<u>22,94</u>	<u>83</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней), 1 м3	190,63	1,62		6	0,12			

плиты и консолей), 100 м2
оштукатуриваемой поверхности 784,15 30,96 8 3,475 1

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

58. Е61-4-7	0,44	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	1 683	1 146	10	<u>290,27</u>	<u>128</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементным раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит раствором снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности	2 603,72	9,72		4	0,72			
59. Е62-25-7	0,44	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	463	89	1	<u>23,6</u>	<u>10</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	201,31							
60. Е15-04-019-07	0,44	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	266	61	3	<u>14,881</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	138,24							

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

61. С101-3469	-0,017	<u>6 865,00</u>	-115
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,44*(-0,038)

62. С101-4418	0,0167	<u>27 390,91</u>	458
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,44*0,038

козырьки балконов

63. Е12-01-017-01	0,1	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	134	27	<u>24</u>	<u>31,303</u>	<u>3</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки				270,46	27,33		3	2,425

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

64. Е12-01-017-02	0,1	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	34	5	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>1</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20 мм, 100 м ² стяжки				49,68	2,13			0,188

*Начисления: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5*

Ограждение балконов

65. Е09-03-014-01	0,254	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	373	162	<u>152</u>	<u>72,772</u>	<u>18</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций				636,03	64,70		16	4,775

Объем: 192*1,31*1,01/1000

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

66. С103-1754	192	<u>13,29</u>		2 552				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

67. Е15-04-030-04	0,23	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	277	167	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>19</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

68. Е09-02-028-02	0,8	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	3 933	719	<u>2 107</u>	<u>96,727</u>	<u>77</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²								

898,59 255,68

205 18,925

15

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

69. С101-3031 0,445 12 411,23 5 523
 Профилированный настил
 окрашенный, т

Объем: 0,8*1,08*5,15/1000*100

70. С101-4639 4,8 41,00 197
 Шурупы-саморезы кровельные
 окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,8*6

71. С101-2404 36 7,50 270
 Угол наружный, внутренний из
 оцинкованной стали с
 полимерным покрытием, п.м

72. Е12-01-010-01 0,525 10 025,83 29,23 5 264 581 15 129,663 68
 Устройство мелких покрытий
 (свесы и отливы) из листовой
 оцинкованной стали с
 полимерным покрытием, 100 м²
 покрытия 1 106,02 3,38 2 0,25

Объем: 150*0,35*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15**ВХОДНЫЕ ГРУППЫ*

73. Е46-04-008-04 0,88 154,66 30,64 136 109 27 15,9 14
 Разборка покрытий кровель из
 волнистых и полуволнистых
 асбестоцементных листов, 100 м²
 покрытия 124,02

74. С509-9900 1,232
 Строительный мусор, т

Объем: 0,88*1,4

75. Е12-01-015-03	0,88	<u>40,13</u>	<u>12,72</u>	35	24	<u>11</u>	<u>3,136</u>	<u>3</u>
Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности				27,41	0,70		1	0,052

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

76. Е12-01-013-03	0,88	<u>226,14</u>	<u>52,90</u>	199	152	<u>47</u>	<u>18,216</u>	<u>16</u>
Разборка утепления покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия				173,24	2,97		3	0,22

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

77. Е58-1-1	0,88	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	141	106	<u>35</u>	<u>15,16</u>	<u>13</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брюсков с прозорами, 100 м2 кровли				120,37	6,21		5	0,46

Удал.ресурсы: С509-9900

78. С509-9900	1,232
Строительный мусор, т	

Объем: 0,88*1,4

79. Е09-03-014-01	0,1	<u>721,18</u>	<u>334,03</u>	72	39	<u>33</u>	<u>44,296</u>	<u>4</u>
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций				387,15	36,23		4	2,674

Удал.ресурсы: С201-9002

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

80. С509-9900	0,1
Строительный мусор, т	

Объем: 0,1*1

81. Е46-03-001-01	0,2	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	406	33	<u>145</u>	<u>17,3</u>	<u>3</u>
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей								

жидкости (воды) вертикальных 166,43 190,24 38 16,4 3
отверстий глубиной 200 мм
диаметром 20 мм (входной
козырек), 100 отверстий

82. Е06-01-015-01 0,0028 13 388,41 75,31 37 9 362,262 1
Установка анкерных болтов в
готовые гнезда с заделкой
длиной до 1 м, 1 т

3 209,64 4,23 0,313

Объем: 2,8/1000

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

83. Е09-03-014-01 0,0472 1 464,86 596,48 69 30 28 72,772 3
Монтаж связей и распорок
металлоконструкций козырька, 1
т конструкций

636,03 64,70 3 4,775

Объем: 36*1,31/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

84. С201-0843 0,0472 11 500,00 542
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,04716*1

85. Е15-04-030-04 0,084 1 202,65 3,66 101 61 81,719 7
Масляная окраска металлических
поверхностей решеток,
переплетов, труб диаметром
менее 50 мм и т.п., количество
окрасок 2, 100 м² окрашиваемой
поверхности

724,03 0,18 0,013

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

86. Е62-35-2 0,06 1 030,83 0,87 62 42 80,73 5
Окраска масляными составами
ранее окрашенных
металлических решеток и оград
без рельефа за 2 раза (пожарных
лестниц), 100 м² окрашиваемой
поверхности

697,51

87. Е58-12-2	1	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	1 768	170	<u>27</u>	<u>21,35</u>	<u>21</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			4	0,32	

88. Е58-13-1	0,9	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	833	33	<u>5</u>	<u>4,52</u>	<u>4</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

89. С101-0852	-103,5	<u>7,46</u>	-772
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-350б, м2			

Объем: 0,9*(-115,0)

90. С101-4134	103,5	<u>12,37</u>	1 280
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2			

Объем: 0,9*115

91. Е12-01-013-03	0,9	<u>4 809,60</u>	<u>165,31</u>	4 329	448	<u>149</u>	<u>52,371</u>	<u>47</u>
Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой, 100 м2 утепляемого покрытия		498,05	9,29			8	0,688	1

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

92. С101-0322	-0,052	<u>2 606,90</u>	-136
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, т			

Объем: 0,9*(-0,058)

93. С101-0078	-0,023	<u>1 530,00</u>	-34
Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180, т			

Объем: 0,9*(-0,025)

94. С101-0594	-0,181	<u>3 390,00</u>	-613
Мастика битумная кровельная горячая, т			

Объем: 0,9*(-0,201)

95. Е12-01-013-04	0,9	4 500,60	158,19	4 050	347	142	40,549	36
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до толщины 100мм, 100 м ² утепляемого покрытия								
		385,62	9,29			8	0,688	1

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

96. С104-0004	-5,562	<u>530,00</u>	-2 948
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³			

Объем: 0,9*(-6,18)

97. С104-0004	3,708	<u>530,00</u>	1 965
Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96), м ³			

98. С101-0594	-0,181	<u>3 390,00</u>	-613
Мастика битумная кровельная горячая, т			

Объем: 0,9*(-0,201)

99. Е09-04-002-01	1	<u>1 111,41</u>	600,64	1 112	357	601	40,825	41
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия								
		356,81	46,79			47	3,263	3

Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911

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

100 С101-3842	0,5562	<u>11 320,50</u>	6 296
. Профилированный лист			
оцинкованный т			

Объем: 1*5,15*1,08/1000*100

101 С101-4645	6	<u>33,50</u>	201
. Шурупы-саморезы кровельные			
оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 1*6

102 Е12-01-010-01	0,21	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 105	232	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>27</u>
. Устройство мелких покрытий из								
листовой оцинкованной стали с								
последующей герметизацией								
(примыкания и конек), 100 м ²								
покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

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

103 С101-1875	-0,164	<u>11 200,00</u>	-1 839
. Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,21*(-0,782)

104 С101-3742	0,1415	<u>10 196,65</u>	1 442
. Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,21*0,782/5,7*4,91

105 С101-8085	1,407	<u>77,81</u>	109
. Герметик силиконовый			
универсальный прозрачный, л			

Объем: 21/100*6,7

Двери

106 Е62-29-2	0,24	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	136	39	<u>18,72</u>	4
. Окраска масляными составами							
ранее окрашенных больших							
металлических поверхностей							
(кроме крыш) за два раза							

(двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности 163,61

107 Е07-05-039-01	0,3	<u>1 205,48</u>	<u>202,81</u>	362	20	<u>61</u>	<u>7,28</u>	2
. Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков прокладками на клее в один ряд (Велотерм), 100 м шва				66,02				

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

108 С101-1701	-10,4	<u>17,82</u>	-185
. Герметик (шнур диаметром 40 мм), кг			

Объем: 0,3*(-34,65)

109 С101-4257	0,3	<u>204,00</u>	61
. Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм, 100 м			

Объем: 0,3*1

110 Е12-01-010-01	0,03	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	301	33	<u>1</u>	<u>129,663</u>	4
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия				1 106,02	3,38			0,25

Объем: 30*0,1

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

111 С101-1875	-0,023	<u>11 200,00</u>	-263
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,03*(-0,782)

112 С101-2403	30	<u>64,47</u>	1 934
. Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>, п.м			

113 Т01-01-01-041	31,74	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 365	132	<u>1 022</u>	0,578	18
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
	4,15							

114 Т03-21-01-014	31,74	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	412	<u>412</u>			
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	239 257 60 529	<u>11 667</u>	<u>6799</u>	
		857	60	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	228 827 59 090	<u>7 312</u>	<u>6638</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	78 760	582	41	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 109.8 - по стр. 1; %= 78 - по стр. 2; %= 86 - по стр. 3, 5; %= 94.5 - по стр. 6, 12, 15, 17, 21, 24, 39, 42, 47, 50, 53, 57, 60, 67, 82, 85; %= 79 - по стр. 8, 37, 58; %= 99 - по стр. 10, 45, 56, 73, 81; %= 80 - по стр. 20, 23, 27, 41, 52, 59, 86, 106; %= 83 - по стр. 28, 33, 77, 87, 88; %= 108 - по стр. 63, 64, 72, 75, 76, 91, 95, 102, 110; %= 139.5 - по стр. 107)	56 069			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1; %= 50 - по стр. 2, 8, 20, 23, 27, 37, 41, 52, 58, 59, 86, 106; %= 70 - по стр. 3, 5; %= 46.75 - по стр. 6, 12, 15, 17, 21, 24, 39, 42, 47, 50, 53, 57, 60, 67, 85; %= 59.5 - по стр. 10, 45, 56, 73, 81; %= 65 - по стр. 28, 33, 77, 87, 88; %= 55.25 - по стр. 63, 64, 72, 75, 76, 82, 91, 95, 102, 110; %= 85 - по стр. 107)	31 730			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	316 626			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	6 101	1 307	<u>2 921</u>	<u>143</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 65, 68, 79, 83, 99)	1 281	275	19	

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 144
(% = 72,25 - по стр. 65, 68, 79, 83, 99)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	8 526
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	
-	
СТОИМОСТЬ	2 552
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	2 552
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	1 777
ГРУЗОВ -	132
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.	
113)	79
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	
(% = 60 - по стр. 113)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 777
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	329 481
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	57 350
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	32 874
Проверка сметной	0,1
документации	329
Итого	329 810
Расчетная стоимость	9,268
НДС	18
Всего по смете с НДС	3 056 522,03
Проектные работы	550 173,97
Всего по смете с НДС	3 606 696
	28 000
	3 634 696

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)