

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	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	22 553	12 448	<u>220</u>	<u>50,025</u>	<u>1441</u>
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

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

3.	E53-15-1	0,1	<u>13 778,94</u>	<u>111,99</u>	1 377	330	<u>11</u>	<u>397,65</u>	<u>40</u>
	Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 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	<u>34,73</u>		243	170		<u>2,71</u>	<u>19</u>
	Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин								

24,31

6. Е15-04-029-04	0,105	<u>192.01</u>	<u>13,86</u>	20	19	<u>1</u>	<u>19.861</u>	<u>2</u>
Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 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: $H3 = 1.25$, $H4 = 1.25$, $H5 = 1.15$

7. С101-2615	11,34	<u>11,61</u>	132
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 0,105*108

8. Е61-10-1	2	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	5 811	3 528	<u>2</u>	<u>201,84</u>	<u>404</u>
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		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

9. С509-9900	9,68
Строительный мусор, т	

Объем: 2*4,84

10. Е46-02-009-02	1,36	<u>178,00</u>	242	242	<u>22,82</u>	<u>31</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных (фасад и пристройка), 100 м2						
		178,00				

Объем: 80+56

11. С509-9900	3,672
Строительный мусор, т	

Объем: 1,36*100*0,015*1800/1000

12. E15-02-036-01	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. C101-0874	-146,9	<u>28,25</u>		-4 149				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								

Объем: 1,36*(-108,0)

14. C101-2615	146,88	<u>11,61</u>		1 705				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								

Объем: 1,36*108

15. E15-04-006-03	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. C101-2416	156	<u>15,09</u>		2 354				
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг								

Объем: 12*0,013*1000

17. E15-02-036-01	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	<u>28,25</u>	-36 612
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Объем: 12*(-108,0)

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

Объем: 12*108

20. Е62-41-1	10	<u>162,24</u>	1 622	1 622	<u>20,8</u>	<u>208</u>
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	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 881	1 838	<u>38</u>	<u>7,533</u>	<u>191</u>
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	<u>11 594,98</u>	3 823
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 25,36*0,013

23. Е62-25-7	25,36	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	26 654	5 105	<u>48</u>	<u>23,6</u>	<u>598</u>
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	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	15 320	3 506	<u>170</u>	<u>14,881</u>	<u>377</u>
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	<u>6 865,00</u>	-6 616
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 25,36*(-0,038)

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

Объем: 25,36*0,038

27. Е62-9-9	0,21	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	424	253	<u>1</u>	<u>139,2</u>	<u>29</u>
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	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	4 831	678	<u>12</u>	<u>41,41</u>	<u>80</u>
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	<u>11 200,00</u>	-3 957
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 1,92*(-0,184)

31. C101-3742	0,3043	<u>10 196,65</u>	3 103
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 1,92*(0,184)/5,7*4,91

32. C101-8085	12,86	<u>77,81</u>	1 001
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 1,92*6,7

ОТКОСЫ

33. E58-20-1	0,81	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	2 038	286	<u>5</u>	<u>41,41</u>	<u>34</u>
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. C101-1875	-0,149	<u>11 200,00</u>	-1 669
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,81*(-0,184)

35. C101-2411	81	<u>26,41</u>	2 139
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,81*100

36. C509-9900	0,1814
Строительный мусор, т	

Объем: 0,81*0,224

Откосы наружные

37. E61-20-1	1	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	5 286	3 004	<u>2</u>	<u>323,4</u>	<u>323</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и								

лесов, 100 м2
отремонтированной поверхности

3 004,39

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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	<u>27 390,91</u>	1 665
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 1,6*0,038

ЦОКОЛЬ

45. Е46-02-009-02	0,58	<u>178,00</u>	103	103	<u>22,82</u>	<u>13</u>
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	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	3 601	796	<u>39</u>	<u>149,443</u>	<u>87</u>
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	<u>28,25</u>	-1 770
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Объем: 0,58*(-108,0)

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

Объем: 0,58*108

50. Е15-04-006-03	0,58	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	43	42	<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

51. С101-3451	0,0075	<u>11 594,98</u>		87				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,								
т								

Объем: 0,58*0,013

52. Е62-25-7	0,58	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	610	117	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>14</u>
Шпатлевка ранее окрашенных								
фасадов под окраску акриловыми								
красками простых с земли и								
лесов, 100 м2 обработанной								
поверхности		201,31						

53. Е15-04-019-07	0,58	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	350	80	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9</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

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

Объем: 0,58*(-0,038)

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

Объем: 0,58*0,038

БАЛКОНЫ

56. Е46-01-008-02	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	

57. Е15-02-001-01	0,27	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	494	212	<u>17</u>	<u>81,512</u>	<u>22</u>
Улучшенная штукатурка фасадов								
цементно-известковым раствором								
по камню стен (оштукатуривание								
кромки нижней поверхности								

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

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

58. Е61-4-7 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	0,44	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	1 683	1 146	<u>10</u>	<u>290,27</u>	<u>128</u>
		2 603,72	9,72			4	0,72	

59. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,44	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	463	89	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>10</u>
		201,31						

60. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,44	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	266	61	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</u>
		138,24						

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

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

Объем: 0,44*(-0,038)

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

Объем: 0,44*0,038

козырьки балконов

63. E12-01-017-01	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 м2 стяжки								
		270,46	27,33			3	2,425	

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

64. E12-01-017-02	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 м2 стяжки								
		49,68	2,13				0,188	

Начисления: H3= 5*1.25, H4= 5*1.25, H5= 5*1.15, H48= 5

Ограждение балконов

65. E09-03-014-01	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	1

Объем: 192*1,31*1,01/1000

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

66. C103-1754	192	<u>13,29</u>		2 552				
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

67. E15-04-030-04	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 м2 окрашиваемой поверхности								
		724,03	0,18				0,013	

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

68. E09-02-028-02	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 м2								

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

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

Объем: 0,8*1,08*5,15/1000*100

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

Объем: 0,8*6

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

72. Е12-01-010-01	0,525	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 264	581	<u>15</u>	<u>129,663</u>	<u>68</u>
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	<u>154,66</u>	<u>30,64</u>	136	109	<u>27</u>	<u>15,9</u>	<u>14</u>
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. E12-01-015-03	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	
<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
76. E12-01-013-03	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	
<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
77. E58-1-1	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 брусков с прозорами, 100 м2 кровли								
		120,37	6,21			5	0,46	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
78. C509-9900	1,232							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,88*1,4								
79. E09-03-014-01	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	
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>								
<i>Начисления: НЗ= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								
80. C509-9900	0,1							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,1*1								
81. E46-03-001-01	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 отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной kozyrek), 100 отверстий	166,43	190,24	38	16,4	3
--	--------	--------	----	------	---

82. E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,0028	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	37	9	<u>362,262</u>	<u>1</u>
		3 209,64	4,23			0,313	

Объем: 2,8/1000

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

83. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,0472	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	69	30	<u>28</u>	<u>72,772</u>	<u>3</u>
		636,03	64,70			3	4,775	

Объем: 36*1,31/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

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

84. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,0472	<u>11 500,00</u>		542			
--	--------	------------------	--	-----	--	--	--

Объем: 0,04716*1

85. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,084	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	101	61	<u>81,719</u>	<u>7</u>
		724,03	0,18			0,013	

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

86. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	62	42	<u>80,73</u>	<u>5</u>
		697,51					

87. E58-12-2	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. E58-13-1	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. C101-0852	-103,5	<u>7,46</u>		-772				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
Объем: 0,9*(-115,0)								
90. C101-4134	103,5	<u>12,37</u>		1 280				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан, м2								
Объем: 0,9*115								
91. E12-01-013-03	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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
92. C101-0322	-0,052	<u>2 606,90</u>		-136				
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2, т								
Объем: 0,9*(-0,058)								
93. C101-0078	-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	<u>4 500,60</u>	<u>158,19</u>	4 050	347	<u>142</u>	<u>40,549</u>	<u>36</u>
Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до толщины 100мм, 100 м2 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), м3				

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), м3				

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>	<u>600,64</u>	1 112	357	<u>601</u>	<u>40,825</u>	<u>41</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 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 4,8х29 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 м2 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							

163,61

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

Объем: $0,3 * (-34,65)$

Объем: 0,3*1

Объем: 30*0,1

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

Объем: $0,03 * (-0,782)$

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

113 T01-01-01-041	31,74	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 365	132	<u>1 022</u>	<u>0,578</u>	<u>18</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
		4,15						
114 T03-21-01-014	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 -				56 069				
(%=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)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				31 730				
(%=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)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				316 626				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ				6 101	1 307	<u>2 921</u>		<u>143</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 281		275		19
(%=81 - по стр. 65, 68, 79, 83, 99)								

. 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	132	1 434
ГРУЗОВ -					18
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ				132	
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 113)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				79	
(%=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			329	
документации					
Итого				329 810	
Расчетная стоимость	9,268		3 056 522,03		
НДС	18		550 173,97		
Всего по смете с НДС			3 606 696		
Проектные работы			28 000		
Всего по смете с НДС			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)