

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.53/2
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич- е-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.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			экс. маш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02 34,4 783,07 7,63 26 937 14 868 262 50,025 1721

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. E53-21-6 11,5 840,80 554,25 9 669 3 295 6 374 29,36 338
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)]*

3. C101-2388 143,8 67,00 9 631
Герметик пенополиуретановый
(пена монтажная) типа
Makrofleks, Soudal в баллонах
по 750 мл, шт.

Объем: 11,5*100/8

4. E62-41-1 1,3 162,24 211 211 20,8 27
Очистка вручную поверхности
стыков (ПРИМ), 100 м²
расчищенной поверхности

Объем: (2450 -1150)*0,1

5. E07-05-039-07 24,5 2 318,51 799,20 56 803 5 144 19 580 23,15 567
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

6. C101-0605 -1,867 17 183,00 -32 079
Мастика герметизирующая
нетвердеющая <Гэлан>, т

Объем: 24,5*(-0,0762)

7. C101-5361 1867 54,21 101 205

Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 24,5*(0,0762)*1000

8. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия	2,45	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	182	178	4	<u>7,533</u> 0,013	<u>18</u>
--	------	-----------------------	---------------------	-----	-----	---	-----------------------	-----------

Объем: 2450*0,1

Удал.ресурсы: C101-9732
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,032	<u>11 594,98</u>	369
--	-------	------------------	-----

Объем: 2,45*0,013

10. E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	49	<u>1 043,26</u> 25,04	51 120	1 227	<u>2,76</u>	<u>135</u>
---	----	--------------------------	--------	-------	-------------	------------

Объем: 2450*2

Начисления: H5= 1.15

11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-490	<u>101,10</u>	-49 539
--	------	---------------	---------

Объем: 49*(-10,0)

12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	490	<u>6,45</u>	3 161
--	-----	-------------	-------

Объем: 49*10,0

13. Е56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м ²	0,078	<u>761,66</u> 761,66	59	59	<u>94,97</u>	<u>7</u>
--	-------	-------------------------	----	----	--------------	----------

Удал.ресурсы: C509-9900

14. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,23	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	92	85	<u>7</u> 3	<u>46,11</u> 0,93	<u>11</u>
---	------	-------------------------	-----------------------	----	----	---------------	----------------------	-----------

Удал.ресурсы: C509-9900

15. С509-9900 Строительный мусор, т	0,787
--	-------

Объем: 0,23*3,42

16. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,12	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	145	126	<u>19</u> 3	<u>128,73</u> 2,15	<u>15</u>
---	------	-----------------------------	------------------------	-----	-----	----------------	-----------------------	-----------

Удал.ресурсы: C509-9900

17. С509-9900 Строительный мусор, т	1,279
--	-------

Объем: 0,12*10,66

18. Е10-01-034-07	0,23	<u>446 766,10</u>	<u>606,99</u>	102 756	449	<u>140</u>	<u>223,491</u>	<u>51</u>
-------------------	------	-------------------	---------------	---------	-----	------------	----------------	-----------

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м² проемов

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

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

19. С203-1063	-23	<u>4 354,02</u>	-100 142
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м ² , м ²			
Объем: 0,23*(-100,0)			

20. С1.	23	<u>818,81</u>	18 833
Блок оконный пластиковый, м ²			

Объем: 0,23*100

*Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04*

21. Е10-01-035-01	0,156	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	658	32	<u>3</u>	<u>24,369</u>	4
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м								

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

22. С101-2911	15,6	<u>314,01</u>	4 899
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м			

23. Е15-04-029-04	3	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	576	534	<u>42</u>	<u>19,861</u>	60
Армирование сеткой стен фасада, 100 м ² 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

24. С101-2615	324	<u>11,61</u>	3 762
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²			

Объем: 3*108

25. Е61-24-1	3	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	2 710	2 010	<u>263</u>	<u>62,91</u>	<u>189</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР (заделка сколов, трещин, выбоин на стеновых панелях), 100 м ² отремонтированной поверхности								

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

26. С402-0063	2100	<u>2,64</u>	5 544
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 3*700

27. Е64-40-5	0,62	<u>1 296,39</u>	804	804	<u>154,7</u>	96
--------------	------	-----------------	-----	-----	--------------	----

Ремонт погонных лепных изделий высотой до 100 мм с догипсовой и расчисткой от покрасок легкоудаляемых, 100 п. м изделий		1 296,39						
28. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности	23,4	<u>162,24</u> 162,24		3 796	3 796		<u>20,8</u>	<u>487</u>

Объем: 2840-500

29. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности	28,4	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	29 850	5 717	<u>54</u>	<u>23,6</u>	<u>670</u>
30. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	28,4	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	17 156	3 926	<u>190</u>	<u>14,881</u>	<u>423</u>

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

31. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-1,079	<u>6 865,00</u>		-7 409
--	--------	-----------------	--	--------

Объем: 28,4*(-0,038)

32. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	1,079	<u>27 390,91</u>		29 560
--	-------	------------------	--	--------

Объем: 28,4*0,038

33. Е62-9-11 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,6	<u>1 881,95</u> 1 058,40	<u>5,23</u>	1 129	635	<u>3</u>	<u>122,5</u>	<u>74</u>
34. Е62-9-12 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	0,768	<u>2 409,70</u> 1 467,07	<u>5,23</u>	1 851	1 127	<u>4</u>	<u>169,8</u>	<u>130</u>

ОТКОСЫ

35. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,138	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	348	49	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>6</u>
--	-------	---------------------------	---------------------	-----	----	----------	----------------------	----------

Удал.ресурсы: C509-9900

36. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,025	<u>11 200,00</u>		-284
--	--------	------------------	--	------

Объем: 0,138*(-0,184)

37. С101-2411	13,8	<u>26,41</u>		364
---------------	------	--------------	--	-----

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

Объем: 0,138*100

38. С509-9900 0,031

Строительный мусор, т

Объем: 0,138*0,224

Откосы внутренние

39. Е61-7-1 0,211 5 751,97 36,26 1 214 725 8 383,06 81
Ремонт штукатурки откосов
внутри здания по камню и
бетону цементно-известковым
раствором прямолинейных, 100
м² отремонтированной
поверхности

40. Е15-04-006-03 0,211 74,12 1,48 15 15 7,533 2
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

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

41. С101-3451 0,003 11 594,98 32
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 0,211*0,013

42. Е15-04-005-03 0,211 1 715,27 17,13 362 93 4 49,335 10
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. Е62-25-7 2,16 1 051,07 1,91 2 270 435 4 23,6 51
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
акриловыми красками простых
с земли и лесов, 100 м²
обработанной поверхности

44. Е15-04-019-07 2,16 604,07 6,69 1 305 299 14 14,881 32
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

45. С101-3469 -0,082 6 865,00 -563
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 2,16*(-0,038)

46. С101-4418 0,082 27 390,91 2 248
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 2,16*0,038

ЦОКОЛЬ

47. Е46-02-009-02 1 178,00 178 178 22,82 23

Отбивка штукатурки с
поверхностей стен кирпичных
цоколя, 100 м²

48. С509-9900 2,
Строительный мусор, т

Объем: 1*2,7

49. Е15-02-036-01 1 6 206,72 66,55 6 207 1 372 67 149,443 149
Штукатурка по сетке без 1 371,88 23,70 24 1,8 2
устройства каркаса улучшенная
стен, 100 м² оштукатуриваемой
поверхности

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

50. С101-0874 -108 28,25 -3 051

Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия,
м²

Объем: 1*(-108,0)

51. С101-2615 108 11,61 1 254

Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м²

Объем: 1*108

52. Е15-04-006-03 1 74,12 1,48 73 72 1 7,533 8
Покрытие поверхностей 72,46 0,18
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

Удал.ресурсы: С101-9732

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

53. С101-3451 0,013 11 594,98 151

Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 1*0,013

54. Е15-04-027-05 1 537,32 3,66 538 131 4 13,789 14
Шпатлевка при окраске по 131,12 0,18
штукатурке и сборным
конструкциям стен,
подготовленных под окраску ,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

55. Е15-04-019-07 1 604,07 6,69 604 138 7 14,881 15
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

56. С101-3469 -0,038 6 865,00 -261
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1*(-0,038)

57. С101-4418 0,038 27 390,91 1 041
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1*0,038

БАЛКОНЫ

58. Е15-02-001-01	0,103	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	189	81	<u>7</u>	<u>81,512</u>	8
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (Оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								

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

59. Е15-02-001-01	0,1	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	182	78	<u>6</u>	<u>81,512</u>	8
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (штукатурка балконных плит раствором снизу), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								

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

60. Е61-4-1	0,2	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	653	412	<u>5</u>	<u>229,75</u>	46
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм (нижней поверхности балконных плит), 100 м ² отремонтированной поверхности								

61. Е62-25-7	0,673	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	707	135	<u>1</u>	<u>23,6</u>	16
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								

62. Е15-04-019-07	0,673	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	407	93	<u>5</u>	<u>14,881</u>	10
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

63. С101-3469	-0,026	<u>6 865,00</u>		-176
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,673*(-0,038)

64. С101-4418	0,026	<u>27 390,91</u>		700
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,673*0,038

козырьки балконов

65. Е12-01-017-01	0,1	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	134	27	<u>24</u>	<u>31,303</u>	3
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм по балконным плитам, 100 м ² стяжки								

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

66. Е12-01-017-02	0,1	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	34	5	<u>2</u>	<u>5,75</u>	1
-------------------	-----	---------------	--------------	----	---	----------	-------------	---

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 до 20 мм, 100 м2
стяжки

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

Ограждение балконов

67. Е09-03-014-01	0,328	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	479	208	<u>195</u>	<u>72,772</u>	<u>24</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			21	4,775	2

Объем: 250*1,31/1000

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

68. С103-1754	250	<u>13,29</u>	3 323					
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м								

69. Е15-04-030-04	0,216	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	260	156	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>18</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

70. Е09-02-028-02	1	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	4 917	899	<u>2 634</u>	<u>96,727</u>	<u>97</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			256	18,925	19

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

71. С101-3031	0,556	<u>12 411,23</u>	6 903					
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 1*1,08*5,15/1000*100

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

Объем: 100*6

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

74. Е12-01-010-01	0,35	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 509	387	<u>10</u>	<u>129,663</u>	<u>45</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

Объем: 100*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

75. Е53-21-15	2,4	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	1 280	1 218	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>119</u>
---------------	-----	---------------	-------------	-------	-------	----------	--------------	------------

Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков железобетонных плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33
--	--	--------

76. Е53-1-4 Разборка каркасов деревянных из брусьев (пристройка), 100 м ² стен	0,18	701,83 380,42	321,41 38,75	126	68	58 7	51,2 2,87	9 1
--	------	------------------	-----------------	-----	----	---------	--------------	--------

Удал.ресурсы: C509-9900

77. С509-9900 Строительный мусор, т	0,493
Объем: 0,18*2,74	

78. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали (пристройка), 100 м ² покрытия	0,06	79,44 66,92	12,52	5	4	1	8,58	1
--	------	----------------	-------	---	---	---	------	---

79. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, 1 м ³ древесины в конструкции	1	2 411,06 188,55	33,51	2 412	189	34	22,5	23
---	---	--------------------	-------	-------	-----	----	------	----

80. Е09-04-006-02 Монтаж ограждающих конструкций стен из профилированного листа при высоте здания до 30 м, 100 м ²	0,12	4 529,55 1 098,12	3 130,60 279,00	544	132	376 33	121,072 20,5	15 2
---	------	----------------------	--------------------	-----	-----	-----------	-----------------	---------

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

81. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,067	11 320,50	756
--	-------	-----------	-----

Объем: (0,12)*5,15*1,08/1000*100

82. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,72	33,50	24
---	------	-------	----

Объем: 12*6

83. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (вх.козырьки и пристройка), 100 м ²	0,06	1 766,82 169,52	26,57 4,32	106	10	2	21,35 0,32	1
---	------	--------------------	---------------	-----	----	---	---------------	---

84. Е58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов на сухо без промазки кромок, 100 м ² кровли	0,06	924,81 36,25	5,23	55	2		4,52	
--	------	-----------------	------	----	---	--	------	--

85. С101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м ²	-6,9	7,46	-51
--	------	------	-----

Объем: 0,06*(-115,0)

86. С101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа	6,9	12,37	85
---	-----	-------	----

87. Е09-04-002-01	0,06	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	66	21	<u>36</u>	<u>40.825</u>	2
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			3	3,263	

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

88. С101-3842	0,033	<u>11 320,50</u>	378
Профилированный лист оцинкованный, т			

Объем: 0,06*5,15*1,08/1000*100

89. С101-4645	0,36	<u>33,50</u>	12
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 6*6

90. Е12-01-010-01	0,013	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	125	14	<u>129.663</u>	2
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (примыкания), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

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

91. С101-1875	-0,01	<u>11 200,00</u>	-109
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0125*(-0,782)

92. С101-3742	0,008	<u>10 196,65</u>	86
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,009775/5,7*4,91

93. С101-8085	0,168	<u>77,81</u>	13
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: (2,5)/100*6,7

94. Е06-01-001-16	0,015	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	1 789	32	<u>48</u>	<u>253.759</u>	4
Устройство площадок входа бетонных, 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			7	34,138	1

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

95. Е12-01-010-01	0,2	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	2 005	221	<u>6</u>	<u>129.663</u>	26
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (магазины) с герметизацией примыканий, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	

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

96. С101-1875	-0,156	<u>11 200,00</u>	-1 752
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,2*(-0,782)

97. С101-3742	0,135	<u>10 196,65</u>	1 374
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,1564/5,7*4,91

98. С101-8085	1,34	<u>77,81</u>		104				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 20/100*6,7								
99. Е46-03-001-01	0,4	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>		812	67	<u>289</u>	<u>17,3</u>
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной ковырек), 100 отверстий							<u>76</u>	<u>16,4</u>
100 Е06-01-015-01	0,006	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>		75	18	<u>362,262</u>	<u>2</u>
. Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т								
Объем: 5,6/1000								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
101 Е09-03-014-01	0,18	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>		263	114	<u>107</u>	<u>72,772</u>
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций ковырька, 1 т конструкций							<u>12</u>	<u>4,775</u>
Объем: 60*3/1000								
Удал.ресурсы: С201-9002								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
102 С201-0843	0,18	<u>11 500,00</u>			2 070			
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,18*1								
103 Е15-04-030-04	0,072	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>		86	52	<u>81,719</u>	<u>6</u>
. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности							<u>0,013</u>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
104 Е58-12-2	0,21	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>		372	36	<u>6</u>	<u>21,35</u>
. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали (вх.ковырька и пристройка), 100 м ²							<u>1</u>	<u>0,32</u>
Объем: 15+6								
105 Е09-04-002-01	0,21	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>		233	75	<u>126</u>	<u>40,825</u>
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия							<u>10</u>	<u>3,263</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							<u>1</u>	
106 С101-3842	0,117	<u>11 320,50</u>			1 322			
. Профилированный лист оцинкованный т								
Объем: 0,21*5,15*1,08/1000*100								
107 С101-4645	1,26	<u>33,50</u>			42			

. Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 21*6

108 E12-01-010-01	0,13	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 304	144	<u>4 129,663</u>	<u>17</u>
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (примыкания и конек) (входной козырек, пристройка и магазин) с последующей герметизацией, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

Объем: 5+8

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

109 C101-1875	-0,102	<u>11 200,00</u>	-1 139
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,13*(-0,782)

110 C101-3742	0,088	<u>10 196,65</u>	893
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,10166/5,7*4,91

111 C101-8085	1,24	<u>77,81</u>	96
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: (12,5+6)/100*6,7

Двери

112 E56-10-1	0,01	<u>288,06</u>	3	3	<u>36,28</u>
. Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06			

Удал.ресурсы: C509-9900

113 C509-9900	0,012
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*1,18

114 E56-9-4	0,01	<u>535,16</u>	5	5	<u>67,4</u>	<u>1</u>
. Демонтаж дверных коробок в деревянных стенах каркасных и в перегородках, 100 коробок		535,16				

Удал.ресурсы: C509-9900

115 C509-9900	0,013
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,01*1,34

116 E09-04-012-01	1	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	77	27	<u>24</u>	<u>2,76</u>	<u>3</u>
. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

117 C101-0887	1	<u>94,68</u>	95
. Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

118 C203-8120	1	<u>2 954,72</u>	2 955
. Дверь металлическая однопольная окрашенная, шт.			

119 Е62-29-2	0,252	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	143	41	<u>18,72</u>	5
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61					
120 Т01-01-01-041	7,7	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	331	32	<u>248</u>	<u>0,578</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15					4
121 Т03-21-01-014	7,7	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	100		<u>100</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				350 712	52 736	<u>31 412</u>	<u>5963</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>3 409</u>	<u>328</u>
				338 309	51 228	<u>27 566</u>	<u>5796</u>
						3 074	303
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				179 635			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				54 111			
(% = 109.8 - по стр. 1; % = 86 - по стр. 2, 75, 76; % = 80 - по стр. 4, 28, 29, 33, 34, 43, 61, 119; % = 139.5 - по стр. 5; % = 94.5 - по стр. 8, 10, 23, 30, 40, 42, 44, 49, 52, 54, 55, 58, 59, 62, 69, 94, 100, 103; % = 82 - по стр. 13, 14, 16, 112, 114; % = 106.2 - по стр. 18, 21, 79; % = 79 - по стр. 25, 39, 60; % = 74 - по стр. 27; % = 83 - по стр. 35, 83, 84, 104; % = 99 - по стр. 47, 78, 99; % = 108 - по стр. 65, 66, 74, 90, 95, 108)							
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				33 283			
(% = 68 - по стр. 1; % = 70 - по стр. 2, 75, 76; % = 50 - по стр. 4, 25, 27-29, 33, 34, 39, 43, 60, 61, 119; % = 85 - по стр. 5; % = 46.75 - по стр. 8, 10, 23, 30, 40, 42, 44, 49, 52, 54, 55, 58, 59, 62, 69, 103; % = 62 - по стр. 13, 14, 16, 112, 114; % = 53.55 - по стр. 18, 21, 79; % = 65 - по стр. 35, 83, 84, 104; % = 59.5 - по стр. 47, 78, 99; % = 55.25 - по стр. 65, 66, 74, 90, 94, 95, 100, 108)							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				425 703			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				8 649	1 476	<u>3 498</u>	<u>163</u>
						335	25

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		1 467			
(% = 81 - по стр. 67, 70, 80, 87, 101, 105, 116)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 307			
(% = 72.25 - по стр. 67, 70, 80, 87, 101, 105, 116)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		11 423			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 323			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		3 323			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		431	32	348	4
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 120)		32			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по стр. 120)		19			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		431			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		440 880			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		55 578			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		34 590			
Проверка сметной документации	0,1	441			
Итого		441 321			
Расчетная стоимость	7,336	3 237 750			
НДС	18	582 795			
Итого с НДС		3 820 545			
Проектные работы		20 000			
Всего по смете с НДС		3 840 545			

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

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