

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Островского, д. 41
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	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	23,51	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	18 409	10 161	<u>179</u>	<u>50</u>	<u>1176</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2. E69-5-1	0,94	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	4 105	175	<u>3 735</u>	<u>20,8</u>	<u>19,6</u>
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий								

3. E53-21-6	3,3	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	2 775	946	<u>1 829</u>	<u>29,4</u>	<u>97</u>
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. C101-2388	41,25	<u>67,00</u>	2 764
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 3,3*100/8

5. E62-41-1	1,33	<u>162,24</u>	216	216	<u>20,8</u>	<u>27,7</u>
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м ² расчищенной поверхности						

Объем: (1660 -330)*0,1

6. E07-05-039-07	16,6	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	38 488	3 486	<u>13 267</u>	<u>23,1</u>	<u>383</u>
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. C101-0605	-1,26492	<u>17 183,00</u>	-21 735
--------------	----------	------------------	---------

Мастика герметизирующая
нетвердеющая <Гэлан>, т

Объем: 16,6*(-0,0762)

8. С101-5361 1264,92 54,21 68 571
Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 16,6*(0,0762)*1000

9. E15-04-006-03 1,66 74,12 1,48 122 120 2 7,53 12,5
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия 72,46 0,18 0,01 0,02

Объем: 1660*0,1

Удал.ресурсы: С101-9732

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

10. С101-3451 0,02158 11 594,98 250
Грунтовка акриловая Вд-АК-133,
т

Объем: 1,66*0,013

11. E15-07-001-01 33,2 1 043,26 34 636 831 2,76 91,6
Наклейка ограничительной
ленты в зоне стыка
(применительно), 100 м
25,04

Объем: 1660*2

Начисления: $H5 = 1.15$

12. С101-2779 -332 101,10 -33 565
Лента термоуплотнительная
самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м

Объем: 33,2*(-10,0)

13. C101-2951 332 6,45 2 141
Лента малярная (скотч), ширина
50 мм, 10 м

Объем: 33,2*10,0

14. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,5376	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	215	199	<u>16</u> 7	<u>46,1</u> 0,93	<u>24,8</u> 0,5
---	--------	-------------------------	-----------------------	-----	-----	----------------	---------------------	--------------------

Удал.ресурсы: С509-9900

15. C509-9900 1,838592
Строительный мусор, т

Объем: 0,5376*3,42

16. Е56-1-1	0,2	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	241	210	<u>31</u>	<u>129</u>	<u>25,8</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			5	2,15	0,43

Удал ресурсы: C509-9900

17. C509-9900 2,132
Строительный мусор, т

Объем: 0,2*10,66

18. Е10-01-034-01 0,0672 165 955,93 533,86 11 152 115 36 196 13,2
 Установка в жилых и
 общественных зданиях оконных
 блоков из ПВХ профилей глухих
 с площадью проема до 2 м², 100
 м² проемов

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

19. С203-0938	-6,72	<u>1 555,55</u>	-10 453
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² , м ²			

Объем: 0,0672*(-100,0)

20. С1.	6,72	<u>818,81</u>	5 502
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²			

Объем: 0,0672*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

21. Е10-01-034-04	0,084	<u>301 440,29</u>	<u>533,14</u>	25 321	136	<u>45</u>	<u>186</u>	<u>15,6</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проемов		1 621,52	11,14			1	0,83	0,07

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2060.74=6.38*323)]; C101-2054:[M-(532.65=7.95*67)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

22. С203-0957	-8,4	<u>2 921,77</u>	-24 543
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более, м ²			

Объем: 0,084*(-100,0)

23. С1.	8,4	<u>818,81</u>	6 878
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²			

Объем: 0,084*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

24. Е10-01-034-06	0,3864	<u>249 820,59</u>	<u>511,53</u>	96 531	566	<u>198</u>	<u>168</u>	<u>64,9</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проемов		1 464,63	11,14			4	0,83	0,32

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1556.72=6.38*244)]; C101-2054:[M-(445.20=7.95*56)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

25. С203-0993	-38,64	<u>2 415,48</u>	-93 334
Блок оконный пластиковый двусторчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м ² , м ²			

Объем: 0,3864*(-100,0)

26. С1.	38,64	<u>818,81</u>	31 639
---------	-------	---------------	--------

Блок оконный пластиковый
двусторчатый, с глухой и
поворотно-откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом
(24 мм), м2

Объем: 0,3864*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

27. Е15-04-029-04	5,07	<u>192,01</u>	<u>13,86</u>	973	903	<u>70</u>	<u>19,9</u>	<u>101</u>
Армирование стен стеклосеткой, 100 м2 отделяемой поверхности		178,15	0,34			2	0,03	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=1.25*18.00)]
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

28. С101-2615	547,56	<u>11,61</u>	6 357
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 5,07*108

29. Е61-24-1	5,07	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	4 580	3 397	<u>445</u>	<u>62,9</u>	<u>319</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР, (заделка сколов, трещин, выбоин на стеновых панелях), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			327	6,21	31,5

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

30. С402-0063	3549	<u>2,64</u>	9 369
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

Объем: 5,07*700

31. Е15-04-006-03	16,9	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 253	1 225	<u>25</u>	<u>7,53</u>	<u>127</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			3	0,01	0,17

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

32. С101-3451	0,2197	<u>11 594,98</u>	2 547
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 16,9*0,013

33. Е15-04-019-07	16,9	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 208	2 336	<u>113</u>	<u>14,9</u>	<u>252</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

34. С101-3469	-0,6422	<u>6 865,00</u>	-4 409
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 16,9*(-0,038)

35. С101-2617	1189,76	<u>75,97</u>	90 386
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (

0,704кг на два слоя), кг

Объем: 1690*0,704

36. Е62-9-10	2,29	<u>1 605,94</u>	<u>5,23</u>	3 677	1 994	<u>12</u>	<u>101</u>	<u>231</u>
--------------	------	-----------------	-------------	-------	-------	-----------	------------	------------

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м ² окрашиваемой поверхности	870,91
--	--------

ОТКОСЫ/

37. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	2,564	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	6 451	906	<u>15</u> 3	<u>41,4</u> 0,08	<u>106</u> 0,21
--	-------	---------------------------	---------------------	-------	-----	----------------	---------------------	--------------------

Удал.ресурсы: C509-9900

38. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,471776	<u>11 200,00</u>	-5 284
--	-----------	------------------	--------

Объем: 2,564*(-0,184)

39. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	256,4	<u>26,41</u>	6 772
---	-------	--------------	-------

Объем: 2,564*100

40. С509-9900 Строительный мусор, т	0,574336
--	----------

Объем: 2,564*0,224

Откосы внутренние

41. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,448	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	2 019	977	<u>36</u> 16	<u>235</u> 2,58	<u>105</u> 1,16
--	-------	-----------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	--------------------	--------------------

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

42. Е15-04-006-04 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м ² покрытия	0,448	<u>183,49</u> 180,55	<u>2,58</u> 0,18	82	81	<u>1</u> 16	<u>18,8</u> 0,01	<u>8,42</u> 1,16
--	-------	-------------------------	---------------------	----	----	----------------	---------------------	---------------------

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

43. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,00896	<u>11 594,98</u>	104
--	---------	------------------	-----

Объем: 0,448*0,02

44. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,448	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	769	198	<u>8</u> 0,03	<u>49,3</u> 2,58	<u>22,1</u> 0,58
---	-------	---------------------------	----------------------	-----	-----	------------------	---------------------	---------------------

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

Откосы наружные

45. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,224	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	1 009	488	<u>18</u> 8	<u>235</u> 2,58	<u>52,6</u> 0,58
--	-------	-----------------------------	-----------------------	-------	-----	----------------	--------------------	---------------------

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

46. Е15-04-006-03	0,224	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	16	16	<u>7,53</u>	<u>1,69</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,01	

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

47. С101-3451	0,002912	<u>11 594,98</u>	34
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,224*0,013

48. Е15-04-019-07	0,224	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	135	31	<u>1</u>	<u>14,9</u>	<u>3,34</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

49. С101-3469	-0,008512	<u>6 865,00</u>	-58
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,224*(-0,038)

50. С101-2617	15,7696	<u>75,97</u>	1 198
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast 0,704кг, кг, кг			

Объем: 22,4*0,704

ЦОКОЛЬ

51. Е15-02-001-01	0,64	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 170	502	<u>41</u>	<u>81,5</u>	<u>52,2</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			20	3,48	2,23

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

52. Е15-04-006-03	1,207	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	89	87	<u>2</u>	<u>7,53</u>	<u>9,09</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,01	0,01	

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

53. С101-3451	0,015691	<u>11 594,98</u>	182
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 1,207*0,013

54. Е15-04-019-07	1,207	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	729	167	<u>8</u>	<u>14,9</u>	<u>18</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

55. С101-3469	-0,045866	<u>6 865,00</u>	-315
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,207*(-0,038)

56. С101-2617	84,9728	<u>75,97</u>	6 455
---------------	---------	--------------	-------

Краска фасадная
полисилоксановая Riss-Elast
0,704кг, кг, кг

Объем: 120,7*0,704

57. Е53-21-15	1,614	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	861	819	1	<u>49,7</u>	<u>80,2</u>
<hr/>								

БАЛКОНЫ

58. Е15-02-001-01	0,2	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	366	157	<u>13</u> 6	<u>81,5</u> 3,48	<u>16,3</u> 0,7
<hr/>								

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

59. Е46-01-008-02	0,4	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	473	76	<u>15</u> 1	<u>22,9</u> 0,12	<u>9,16</u> 0,05
<hr/>								

60. Е15-04-019-07	0,69	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	417	95	<u>5</u>	<u>14,9</u>	<u>10,3</u>
<hr/>								

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

61. С101-3469	-0,02622	<u>6 865,00</u>	-180
<hr/>			

Объем: 0,69*(-0,038)

62. С101-2617	48,576	<u>75,97</u>	3 690
<hr/>			

Объем: 69*0,704

Ограждение балконов

63. Е07-07-001-03	0,96	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	251	224	<u>27</u> 2	<u>28,6</u> 0,12	<u>27,5</u> 0,12
<hr/>								

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

64. С509-9900	1,344
<hr/>	

Строительный мусор, т

Объем: 0,96*1400/1000

65. Е09-03-014-01	0,91802	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 345	584	<u>548</u> 59	<u>72,8</u> 4,78	<u>66,8</u> 4,39
<hr/>								

Объем: 693,84*1,01*1,31/1000

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

66. С103-1754 Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40х20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м	693,84	<u>13,29</u>		9 221				
Объем: 4,13*168								
67. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,833	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18		1 002	603	<u>3</u> 0,01	<u>81,7</u> 0,01
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
68. Е09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²	1,68	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68		8 260	1 510	<u>4 425</u> 430	<u>96,7</u> 18,9
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,934416	<u>12 411,23</u>			11 597			
Объем: 1,68*1,08*5,15/1000*100								
70. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	10,08	<u>41,00</u>			413			
Объем: 1,68*6								
71. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	73,92	<u>7,50</u>			554			
Объем: 1,68*2,2/5*100								
72. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия	0,588	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		5 895	650	<u>17</u> 2	<u>130</u> 0,25
Объем: 168*0,35								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>								
73. Е07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (косярьки входа) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,03	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02		34	27	<u>7</u> 1	<u>98,1</u> 2,52
<i>Удал.ресурсы: С403-9020</i>								
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
74. С509-9900 Строительный мусор, т	0,5							
75. Е53-21-15	0,43	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>		229	218	<u>49,7</u>	<u>21,4</u>

Устройство промазки и расшивка
швов плит карнизных свесов,
100 м восстановленной
герметизации стыков

76. Е01-02-058-02	0,008	<u>2 511,60</u> 2 511,60		20	20	<u>322</u>	<u>2,58</u>
Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта							

Начисления: Н5= 1.15

77. Е06-01-015-07	0,1	<u>9 094,99</u> 2 251,11	<u>43,88</u> 2,54	909	225	<u>4</u>	<u>248</u> 0,19	<u>24,8</u> 0,02
-------------------	-----	-----------------------------	----------------------	-----	-----	----------	--------------------	---------------------

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

78. Е46-03-001-01	0,16	<u>2 031,09</u> 166,43	<u>723,53</u> 190,24	326	27	<u>116</u> 30	<u>17,3</u> 16,4	<u>2,77</u> 2,62
-------------------	------	---------------------------	-------------------------	-----	----	------------------	---------------------	---------------------

Сверление кольцевыми
алмазными сверлами в
железобетонных конструкциях с
применением охлаждающей
жидкости (воды) вертикальных
отверстий глубиной 200 мм
диаметром 20 мм (входной
козырек), 100 отверстий

79. Е06-01-015-01	0,016	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	214	51	<u>1</u>	<u>362</u> 0,31	<u>5,79</u>
-------------------	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	----------	--------------------	-------------

Установка анкерных болтов в
готовые гнезда с заделкой
длиной до 1 м, 1 т

Объем: 16/1000

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

80. Е09-03-012-12	0,11268	<u>531,75</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	61	8	<u>39</u> 4	<u>7,58</u> 2,61	<u>0,85</u> 0,29
-------------------	---------	------------------------	------------------------	----	---	----------------	---------------------	---------------------

Монтаж опорных стоек козырька
входа, 1 т конструкций

Объем: 18*6,26/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

81. С201-0841	112,68	<u>11,83</u>		1 333				
---------------	--------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Стойки металлические со
струбцинами из круглых труб и
гнутосварных профилей массой
отправочной марки до 0,1 т, кг

82. Е09-03-014-01	0,04716	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	69	30	<u>28</u> 3	<u>72,8</u> 4,78	<u>3,43</u> 0,23
-------------------	---------	---------------------------	------------------------	----	----	----------------	---------------------	---------------------

Монтаж связей и распорок
металлоконструкций козырька
из трубы профильной
40*20*1,5, 1 т конструкций

Объем: 36*1,31/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

83. С201-0843	0,04716	<u>11 500,00</u>		542				
---------------	---------	------------------	--	-----	--	--	--	--

Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,04716*1

84. Е15-04-030-04	0,25	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	301	181	<u>1</u>	<u>81,7</u>	<u>20,4</u>
-------------------	------	-----------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-------------

Масляная окраска 724,03 0,18 0,01
 металлических поверхностей
 решеток, переплетов, труб
 диаметром менее 50 мм и т.п.,
 количество окрасок 2, 100 м²
 окрашиваемой поверхности

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

85. Е62-35-2 0,06 1 030,83 0,87 62 42 80,7 4,84
 Окраска масляными составами
 ранее окрашенных
 металлических решеток и оград
 без рельефа за 2 раза (пожарная
 лестница, 100 м² окрашиваемой
 поверхности)

86. Е58-12-2 0,18 1 766,82 26,57 319 31 5 21,4 3,85
 Устройство обрешетки с
 прозорами из досок и брусков
 под кровлю из листовой стали,
 100 м²

87. Е09-04-002-01 0,18 1 111,41 600,64 200 64 108 40,8 7,34
 Монтаж кровельного покрытия
 из профилированного листа при
 высоте здания до 25 м, 100 м²
 покрытия

Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911

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

89. С101-3842 0,10012 11 320,50 1 133
 Профилированный лист
 оцинкованный, т

Объем: 0,18*5,15*1,08/1000*100

90. С101-4645 1,08 33,50 36
 Шурупы-саморезы кровельные
 оцинкованные 4,8x29 мм, 100
 шт.

Объем: 0,18*6

91. Е12-01-010-01 0,09 10 025,83 29,23 903 100 3 130 11,7
 Устройство мелких покрытий
 (примыкания) из листовой
 оцинкованной стали с
 герметизацией, 100 м² покрытия

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

92. С101-1875 -0,07038 11 200,00 -788
 Сталь листовая оцинкованная
 толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,09*(-0,782)

93. С101-3742 0,06063 10 196,65 618
 Сталь листовая оцинкованная
 толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,09*0,782/5,7*4,91

94. С101-8085 0,603 77,81 47
 Герметик силиконовый
 универсальный прозрачный, л

Объем: 9/100*6,7

Двери

95. Е62-29-2 0,264 568,11 0,87 150 43 18,7 4,94

Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности	163,61

96. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	6,39 <u>42,98</u> 4,15 <u>32,19</u>
97. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	6,39 <u>12,99</u> <u>12,99</u>
. ИТОГО ПО СМЕТЕ	364 066 36 281 <u>25 788</u> 2 653 <u>245</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	342 676 34 058 <u>20 351</u> <u>3754</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	2 149 208
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=110 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 57, 75; %=80 - по стр. 5, 36, 86, 95; %=140 - по стр. 6, 73; %=95 - по стр. 9, 11, 27, 31, 33, 41, 42, 44-46, 48, 51, 52, 54, 58, 60, 67, 77, 79, 84, 85; %=82 - по стр. 14, 16; %=106 - по стр. 18, 21, 24; %=79 - по стр. 29; %=83 - по стр. 37, 87; %=99 - по стр. 59, 78; %=117 - по стр. 63; %=108 - по стр. 72, 91; %=72 - по стр. 76)	215 218 37 017
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 5, 29, 36, 86, 95; %=70 - по стр. 3, 57, 75; %=85 - по стр. 6, 73; %=47 - по стр. 9, 11, 27, 31, 33, 41, 42, 44-46, 48, 51, 52, 54, 58, 60, 67, 84, 85; %=62 - по стр. 14, 16; %=54 - по стр. 18, 21, 24; %=65 - по стр. 37, 87; %=60 - по стр. 59, 78; %=72 - по стр. 63; %=55 - по стр. 72, 77, 79, 91; %=38 - по стр. 76)	22 155
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	401 848
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	11 810 2 196 <u>5 148</u> 504 <u>37,3</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 65, 68, 80, 82, 88)	2 187

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 945			
(% = 72 - по стр. 65, 68, 80, 82, 88)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		15 942			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ		9 221			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		9 221			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		359	27	289	3,71
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		27			
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.					
96)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		16			
(% = 60 - по стр. 96)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		359			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		427 370			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		39 204			
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		24 100			
Проверка сметной	0,1	427			
документации					
Итого		427 797			
Расчетная стоимость	6,4358	2 753 237,29			
НДС	18	495 582,71			
Итого с НДС		3 248 820			
Проектные работы		5 000			
Всего по смете с НДС		3 253 820			

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

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