

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул.Забайкальская, д. 24

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,		
			всего	Экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	Экс. в т.ч. опл. труда	обсл. машин		
			оплата труда осн. раб.	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	28,23	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	22 106	12 202	<u>215</u>	<u>50,025</u>	<u>1412</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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2. E53-21-6	8	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	6 726	2 292	<u>4 434</u>	<u>29,36</u>	<u>235</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков								

Удал.ресурсы: С101-9108

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

3. C101-2388	100	<u>67,00</u>	6 700
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 8*100/8

4. E62-41-1	0,8	<u>162,24</u>	130	130	<u>20,8</u>	<u>17</u>
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м ² расчищенной поверхности						

Объем: (1600 -800)*0,1

5. E07-05-039-07	16	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	37 096	3 360	<u>12 787</u>	<u>23,15</u>	<u>370</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующейся нетвердеющей, 100 м шва								

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

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

6. C101-0605	-1,2192	<u>17 183,00</u>	-20 950
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т			

Объем: 16*(-0,0762)

7. C101-5361	1219,2	<u>54,21</u>	66 093

Мастика (герметик) типа

"ОКСИПЛАСТ"

двухкомпонентная

отверждающая, кг

Объем: 16*(0,0762)*1000

8. Е15-04-006-03	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 м ² покрытия		72,46	0,18				0,013	

Объем: 1600*0,1

Удал.ресурсы: C101-9732

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

9. С101-3451	0,0208	<u>11 594,98</u>		241				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

Объем: 1,6*0,013

10. Е15-07-001-01	32	<u>1 043,26</u>		33 384	801	<u>2,76</u>	<u>88</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м		25,04					
Начисления: Н5= 1.15							

11. С101-2779	-320	<u>101,10</u>		-32 352				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м								

Объем: 32*(-10,0)

12. С101-2951	320	<u>6,45</u>		2 064				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								

13. Е56-2-2	0,3168	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	126	117	<u>9</u>	<u>46,11</u>	<u>15</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов		369,80	12,56			4	0,93	

Удал.ресурсы: C509-9900

14. С509-9900	1,0835							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,3168*3,42

15. Е56-1-1	0,66	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	797	694	<u>103</u>	<u>128,73</u>	<u>85</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			16	2,15	1

Удал.ресурсы: C509-9900

16. С509-9900	7,0356							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,66*10,66

17. Е10-01-034-01	0,154	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	25 557	264	<u>82</u>	<u>196,36</u>	<u>30</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 716,21	29,70			5	2,2	

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

18. С203-0938	-15,4	<u>1 555,55</u>		-23 955				
---------------	-------	-----------------	--	---------	--	--	--	--

Блок оконный пластиковый
глухой, одностворчатый с
однокамерным стеклопакетом
(24 мм), площадью до 2 м², м²

Объем: 0,154*(-100,0)

19. С1.	15,4	<u>818,81</u>		12 610							
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м ²											
Объем: 0,154*100											
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>											
20. Е10-01-034-03	0,163	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	49 758	354	<u>104</u>	<u>248,49</u>	<u>41</u>			
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проеемов											
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>											
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											

21. С203-0957	-16,3	<u>2 921,77</u>		-47 625							
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более, м ²											
Объем: 0,163*(-100,0)											

22. С1.	16,3	<u>818,81</u>		13 347							
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м ²											

23. Е15-04-006-03	2,9	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	215	210	<u>4</u>	<u>7,533</u>	<u>22</u>			
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз в местах отвалившейся плитки, 100 м ² покрытия											
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											

24. С101-2416	188,5	<u>15,09</u>		2 844							
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг											

25. Е15-02-036-01	2,9	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	17 999	3 978	<u>193</u>	<u>149,44</u>	<u>433</u>			
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности											

<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

26. С101-0874	-313,2	<u>28,25</u>		-8 848							
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м ²											

Объем: 2,9*(-108,0)

27. С101-2615 Сетка стеклотканная, штукатурная, армирующая, фасадная, м ²	313,2	<u>11,61</u>		3 636				
28. Е62-25-7 Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности	2,9	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	3 049	584	<u>6</u>	<u>23,6</u>	<u>68</u>
29. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	2,9	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 752	401	<u>19</u>	<u>14,881</u>	<u>43</u>

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

30. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,1102	<u>6 865,00</u>		-757
--	---------	-----------------	--	------

Объем: 2,9*(-0,038)

31. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,1102	<u>27 390,91</u>		3 018
--	--------	------------------	--	-------

Объем: 2,9*0,038

ОТКОСЫ

32. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	2,728	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	6 864	964	<u>16</u> 3	<u>41,41</u> 0,08	<u>113</u>
--	-------	---------------------------	---------------------	-------	-----	----------------	----------------------	------------

Объем: 215+57,8

Удал.ресурсы: С509-9900

33. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,502	<u>11 200,00</u>		-5 622
--	--------	------------------	--	--------

Объем: 2,728*(-0,184)

34. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	272,8	<u>26,41</u>		7 205
---	-------	--------------	--	-------

Объем: 2,728*100

35. С509-9900 Строительный мусор, т	0,6111			
--	--------	--	--	--

Объем: 2,728*0,224

Откосы внутренние

36. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,36	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	1 623	785	<u>29</u> 13	<u>234,67</u> 2,575	<u>84</u> 1
---	------	-----------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	------------------------	----------------

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

37. Е15-04-006-04	0,36	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	66	65	<u>1</u>	<u>18,768</u>	<u>7</u>
-------------------	------	---------------	-------------	----	----	----------	---------------	----------

Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 2 раза стен,
100 м² покрытия

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

38. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0072	<u>11 594,98</u>		83				
39. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,36	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34		617	159	<u>6</u> <u>49,335</u> 0,025	<u>18</u>

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

Откосы наружные

40. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,86	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76		3 876	1 875	<u>69</u> <u>234,67</u> 30 2,575	<u>202</u> 2
41. Е62-25-7 Шпатлевка откосов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности	1,9	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>		1 997	382	<u>4</u> <u>23,6</u>	<u>45</u>
42. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,9	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		1 148	263	<u>13</u> <u>14,881</u>	<u>28</u>

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

43. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0722	<u>6 865,00</u>		-496
--	---------	-----------------	--	------

Объем: 1,9*(-0,038)

44. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,0722	<u>27 390,91</u>		1 978
--	--------	------------------	--	-------

Объем: 1,9*0,038

ЦОКОЛЬ

45. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,7	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>		374	355	<u>1</u> <u>49,69</u>	<u>35</u>
46. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (парарапеты) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,77	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		7 721	852	<u>23</u> <u>129,66</u> 3 0,25	<u>100</u>

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

47. С101-1875 -0,6021 11 200,00 -6 744
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,77*(-0,782)

48. С101-3742 0,5187 10 196,65 5 289
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,60214/5,7*4,91

49. Е62-41-1 1,66 162,24 269 269 20,8 35
Очистка вручную поверхности
фасадов от перхлорвиниловых
и масляных красок с земли и
лесов, 100 м² расчищенной
поверхности

50. Е15-02-036-01 1,66 6 206,72 66,55 10 302 2 277 110 149,44 248
Штукатурка по сетке без 1 371,88 23,70 39 1,8 3
устройства каркаса улучшенная
стен, 100 м² оштукатуриваемой
поверхности

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

51. С101-0874 -179,28 28,25 -5 065
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия,
м²

Объем: 1,66*(-108,0)

52. С101-2615 179,28 11,61 2 081
Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м²

53. Е15-04-006-03 1,66 74,12 1,48 122 120 2 7,533 13
Покрытие поверхностей 72,46 0,18 0,013
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

Удал.ресурсы: С101-9732

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

54. С101-3451 0,0216 11 594,98 250
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 1,66*0,013

55. Е62-25-7 1,66 1 051,07 1,91 1 744 334 3 23,6 39
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
перхлорвиниловыми красками
простых с земли и лесов, 100
м² обработанной поверхности

56. Е15-04-019-07 1,66 604,07 6,69 1 002 229 11 14,881 25
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

57. С101-3469 -0,0631 6 865,00 -433
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,66*(-0,038)

58. С101-4418 0,0631 27 390,91 1 728
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,66*0,038**БАЛКОНЫ****козырьки балконов**

59. Е46-04-008-01 0,223 153,59 41,43 34 25 9 14,38 3
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м²
покрытия

60. С509-9900 0,3479
Строительный мусор, т

Объем: 0,223*0,78*2

61. Е12-01-017-01 0,223 1 340,53 238,10 299 60 53 31,303 7
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м² стяжки

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

62. Е12-01-017-02 0,223 331,41 16,63 74 11 4 5,75 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: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5*

63. Е12-01-016-02 0,268 122,50 4,36 33 8 1 3,22 1
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м² кровли

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

64. Е12-01-002-09 0,223 10 000,21 53,13 2 231 35 12 16,514 4
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя (козырьки входа), 100
м² кровли

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

65. С101-1961 -25,422 45,20 -1 149
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 0,223*(-114,0)

66. С101-3358 25,422 30,11 765
Унифлекс ТКП, м²

Объем: 0,223*(114,0)

67. С101-1962 -25,868 38,42 -994
Изопласт П ЭПП-4,0, м²

Объем: 0,223*(-116,0)

68. С101-4249 25,868 26,13 676

Объем: 0,223*(116,0)

69. Е12-01-010-01	0,0973	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	976	108	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>13</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

Объем: 27,8*0,35

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

70. С101-1875	-0,0761	<u>11 200,00</u>	-852
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0973*(-0,782)

71. С101-3742	0,0655	<u>10 196,65</u>	668
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,0760866/5,7*4,91

72. Е12-01-004-04	0,178	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 198	67	<u>21</u>	<u>40,825</u>	<u>7</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м		374,77	11,99			2	0,888	

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

73. С101-1961	-44,856	<u>45,20</u>	-2 027
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,178*(-252,0)

74. С101-3358	44,856	<u>30,11</u>	1 351
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,178*(252,0)

75. С101-8050	1,1926	<u>66,11</u>	79
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,178*6,7

76. Е12-01-010-01	0,0214	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	215	24	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>3</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25		

Объем: 17,8*0,12

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

77. С101-1875	-0,0167	<u>11 200,00</u>	-187
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,02136*(-0,782)

78. С101-3742	0,0144	<u>10 196,65</u>	147
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,0167/5,7*4,91

Ограждение балконов

79. Е07-07-001-03	1,82	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	477	425	<u>52</u>	<u>28,6</u>	<u>52</u>
-------------------	------	---------------	--------------	-----	-----	-----------	-------------	-----------

Демонтаж ограждений
конструкций балконов из
асбестоцементных листов, 100
м² стен (за вычетом проемов)

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

80. С509-9900 2,548
Строительный мусор, т

Объем: 182*14/1000

81. Е09-03-014-01	1,5242	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	2 232	969	<u>909</u>	<u>72,772</u>	<u>111</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			99	4,775	7

Объем: 1152*1,31*1,01/1000

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

82. С103-1754 1152 13,29 15 310
Трубы стальные прямоугольные
(ГОСТ 8645-86) размером 40х20
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

83. Е15-04-030-04	0,92	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 106	666	<u>3</u>	<u>81,719</u>	<u>75</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

84. Е09-02-028-02	3,64	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	17 897	3 271	<u>9 588</u>	<u>96,727</u>	<u>352</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м ²		898,59	255,68			931	18,925	69

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

85. С101-3031 2,0246 12 411,23 25 128
Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 3,64*1,08*5,15/1000*100

86. С101-4639 21,84 41,00 895
Шурупы-саморезы кровельные
окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.

Объем: 364*6

87. С101-2404	174	<u>7,50</u>	1 305
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

88. Е12-01-010-01	1,26	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	12 633	1 394	<u>37</u>	<u>129,66</u>	<u>163</u>
Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	

Объем: 360*0,35

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

89. Е46-04-008-04	0,072	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	11	9	<u>2</u>	<u>15,9</u>	1
Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия								
90. С509-9900		0,68						
Строительный мусор, т								
91. Е06-01-001-16	0,012	<u>119 324,47</u> 2 164,56	<u>3 211,60</u> 459,84	1 432	26	<u>39</u> 6	<u>253,76</u> 34,138	3
Устройство фундаментных плит железобетонных плоских (ремонт и восстановление ступеней входных групп с устройством опалубки), 100 м ³ бетона, бутобетона и железобетона в деле								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
92. Е46-03-001-01	0,2	<u>2 031,09</u> 166,43	<u>723,53</u> 190,24	406	33	<u>145</u> 38	<u>17,3</u> 16,4	3
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий								
93. Е06-01-015-01	0,0028	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	37	9		<u>362,26</u> 0,313	1
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т								
Объем: 2,8/1000								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
94. Е09-03-014-01	0,08	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	118	51	<u>48</u> 5	<u>72,772</u> 4,775	6
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций								
<i>Удал.ресурсы: С201-9002</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
95. С201-0843	0,08	<u>11 500,00</u>		920				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,08*1								
96. Е15-04-030-04	0,036	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	43	26		<u>81,719</u> 0,013	3
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
97. Е58-12-2	0,072	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	127	12	<u>2</u>	<u>21,35</u> 0,32	2
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м ²								
98. Е09-04-002-01	0,072	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	80	26	<u>43</u>	<u>40,825</u>	3

Монтаж кровельного покрытия
из профилированного листа при
высоте здания до 25 м, 100 м²
покрытия

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

99. С101-3842 0,042 11 320,50 475
Профилированный лист
оцинкованный, т

100 С101-4645 0,432 33,50 14
. Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 0,072*600

101 Е12-01-010-01 0,024 10 025,83 29,23 241 27 1 129,66 0,25 3
. Устройство мелких покрытий из
листовой оцинкованной стали,
100 м² покрытия

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

102 С101-1875 -0,0188 11 200,00 -211
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,024*(-0,782)

103 С101-3742 0,0162 10 196,65 165
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,0188/5,7*4,91

104 Е56-10-1 0,04 288,06 288,06 12 12 36,28 1
. Снятие дверных полотен, 100
м² дверных полотен

Удал.ресурсы: C509-9900

105 С509-9900 0,0472
. Строительный мусор, т

Объем: 0,04*1,18

106 Е56-9-1 0,02 1 807,42 369,43 36 29 7 179,3 4
. Демонтаж дверных коробок в
каменных стенах с отшивкой
штукатурки в откосах, 100
коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

107 С509-9900 0,21
. Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,5

108 Е09-04-012-01 4 76,94 23,84 308 110 95 2,76 11
. Установка металлических
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м² проема

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

109 С101-0887 2 94,68 189
. Скобяные изделия для блоков
входных однопольных, компл.

110 С203-8120 2 2 954,72 5 909

. Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.								
111 Е62-29-2	0,062	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	35	10	<u>18,72</u>		<u>1</u>
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61						
112 Т01-01-01-041	12,56	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	539	52	<u>404</u>	<u>0,578</u>	<u>7</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
113 Т03-21-01-014	12,56	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	163			<u>163</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				305 427	41 927	<u>29 888</u>	<u>4704</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						3 102	273	
				267 860	37 448	<u>18 638</u>	<u>4214</u>	
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						2 064	197	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						140 976		
(% = 109.8 - по стр. 1; % = 86 - по стр. 2, 45; % = 80 - по стр. 4, 28, 41, 49, 55, 111; % = 139.5 - по стр. 5; % = 94.5 - по стр. 8, 10, 23, 25, 29, 36, 37, 39, 40, 42, 50, 53, 56, 83, 91, 93, 96; % = 82 - по стр. 13, 15, 104, 106; % = 106.2 - по стр. 17, 20; % = 83 - по стр. 32, 97; % = 108 - по стр. 46, 61-64, 69, 72, 76, 88, 101; % = 99 - по стр. 59, 89, 92; % = 117 - по стр. 79)						41 120		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						24 345		
(% = 68 - по стр. 1; % = 70 - по стр. 2, 45; % = 50 - по стр. 4, 28, 41, 49, 55, 111; % = 85 - по стр. 5; % = 46.75 - по стр. 8, 10, 23, 25, 29, 36, 37, 39, 40, 42, 50, 53, 56, 83, 96; % = 62 - по стр. 13, 15, 104, 106; % = 53.55 - по стр. 17, 20; % = 65 - по стр. 32, 97; % = 55.25 - по стр. 46, 61-64, 69, 72, 76, 88, 91, 93, 101; % = 59.5 - по стр. 59, 89, 92; % = 72.25 - по стр. 79)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				333 325				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				21 555	4 427	<u>10 683</u>	<u>483</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						1 038	76	
(% = 81 - по стр. 81, 84, 94, 98, 108)						4 426		

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		3 948			
(% = 72,25 - по стр. 81, 84, 94, 98, 108)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		29 929			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ		15 310			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		15 310			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		702	52	567	7
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		52			
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 112)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		31			
(% = 60 - по стр. 112)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		702			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		379 266			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		45 546			
РАСХОДЫ					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		28 293			
Проверка сметной	0,1		379		
документации					
Итого		379 645			
Расчетная стоимость	7,0219	2 665 823,73			
НДС	18	479 848,27			
Итого с НДС		3 145 672			
Проектные работы		5 000			
Всего по смете с НДС		3 150 672			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)