

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /
«_____» 20____г.

_____ / _____ /
«_____» 20____г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Фасад многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Октябрьская, д.49 (окраска)

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.	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	11	12

ФАСАД

1. E08-07-001-02	18,54	783,07	7,63	14 517	8 013	141	50	927
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	6,79	840,80	554,25	5 709	1 946	3 763	29,4	200
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	84,88	67,00	5 687
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 6,79*100/8

4. E62-41-1	0,679	162,24	110	110	20,8	14,1
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м ² расчищенной поверхности						

Объем: (1358 -679)*0,1

5. E07-05-039-07	13,58	2 318,51	799,20	31 485	2 851	10 853	23,1	314
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	-1,035	<u>17 183,00</u>	-17 781					
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								
Объем: 13,58*(-0,0762)								
7. С101-5361	1035	<u>54,21</u>	56 096					
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								
Объем: 13,58*(0,0762)*1000								
8. Е15-04-006-03	1,358	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	100	98	<u>2</u>	<u>7,53</u> 0,01	<u>10,2</u> 0,01
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								
Объем: 1358*0,1								
Удал.ресурсы: С101-9732								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
9. С101-3451	0,018	<u>11 594,98</u>	205					
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 1,358*0,013								
10. Е15-07-001-01	27,16	<u>1 043,26</u> 25,04		28 335	680		<u>2,76</u>	<u>75</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м								
Объем: 1358*2								
Начисления: Н5= 1.15								
11. С101-2779	-271,6	<u>101,10</u>	-27 459					
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м								
Объем: 27,16*(-10,0)								
12. С101-2951	271,6	<u>6,45</u>	1 752					
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								
Объем: 27,16*10,0								
13. Е61-24-1	2,25	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	2 032	1 507	<u>197</u> 145	<u>62,9</u> 6,21	<u>142</u> 14
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР, (заделка сколов, трещин, выбоин на стеновых панелях), 100 м ² отремонтированной поверхности								
Вычт.ресурсы: С101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]								
14. С402-0063	1575	<u>2,64</u>	4 158					
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								
Объем: 2,25*700								
15. Е15-04-006-03	7,5	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	555	543	<u>11</u> 1	<u>7,53</u> 0,01	<u>56,5</u> 0,08
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. С101-3451	0,098	<u>11 594,98</u>	1 131					
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 7,5*0,013								

17. Е15-04-019-07	7,5	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	4 531	1 037	<u>50</u>	<u>14,9</u>	<u>112</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

18. С101-3469	-0,285	<u>6 865,00</u>	-1 957
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 7,5*(-0,038)

19. С101-2617	528	<u>75,97</u>	40 112
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast 0,704кг, кг, кг			

Объем: 750*0,704

20. Е62-9-10	1,25	<u>1 605,94</u>	<u>5,23</u>	2 008	1 089	<u>7</u>	<u>101</u>	<u>126</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

21. Е58-20-1	0,96	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	2 416	339	<u>6</u>	<u>41,4</u>	<u>39,7</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
		353,23	1,08			1	0,08	0,08

Удал.ресурсы: С509-9900

22. С101-1875	-0,177	<u>11 200,00</u>	-1 978
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,96*(-0,184)

23. С101-2411	96	<u>26,41</u>	2 535
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,96*100

24. С509-9900	0,215
Строительный мусор, т	

Объем: 0,96*0,224

Откосы наружные

25. Е15-04-006-03	0,917	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	67	66	<u>1</u>	<u>7,53</u>	<u>6,91</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								
		72,46	0,18			0,01	0,01	0,01

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

26. С101-3451	0,012	<u>11 594,98</u>	138
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,917*0,013

27. Е15-04-019-07	0,917	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	554	127	<u>6</u>	<u>14,9</u>	<u>13,7</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-------------

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

28. С101-3469 -0,035 6 865,00 -239
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,917*(-0,038)

29. С101-2617 64,56 75,97 4 904
Краска фасадная
полисилоксановая Riss-Elast
0,704кг, кг, кг

Объем: 91,7*0,704

ЦОКОЛЬ

30. Е15-04-006-03 2,16 74,12 1,48 160 157 3 7,53 16,3
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия
0,01 0,02

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

31. С101-3451 0,028 11 594,98 326
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 2,16*0,013

32. Е15-04-019-07 2,16 604,07 6,69 1 305 299 14 14,9 32,2
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

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

Объем: 2,16*(-0,038)

34. С101-2617 152,1 75,97 11 552
Краска фасадная
полисилоксановая Riss-Elast
0,704кг, кг, кг

Объем: 216*0,704

БАЛКОНЫ

35. Е61-24-1 0,874 903,33 87,70 790 586 77 62,9 55
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м² отремонтированной поверхности
669,99 64,46 56 6,21 5,43

Объем: 24+63,4

*Вычт.ресурсы: С101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

36. С402-0063 611,8 2,64 1 615
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг

Объем: 0,874*700

37. Е15-04-019-07 0,634 604,07 6,69 383 88 4 14,9 9,45

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

38. С101-3469 -0,024 6 865,00 -165
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,634*(-0,038)

39. С101-2617 44,63 75,97 3 391
Краска фасадная
полисилоксановая Riss-Elast
0,704кг, кг, кг

Объем: 63,4*0,704

Ограждение балконов

40. Е07-07-001-03 1 261,99 28,33 262 234 28 28,6 28,6
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

41. С509-9900 1,4
Строительный мусор, т

Объем: 1*1400/1000

42. Е09-03-014-01 1,18 1 464,86 596,48 1 729 751 704 72,8 85,9
Монтаж стального каркаса для
крепления ограждающих
конструкций балконов из
профлиста, 1 т конструкций

Объем: 200*5,9/1000

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

43. С103-1754 826 13,29 10 978
Трубы стальные прямоугольные
(ГОСТ 8645-86) размером 40х20
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

Объем: 4,13*200

44. Е15-04-030-04 0,342 1 202,65 3,66 412 248 1 81,7 28
Масляная окраска металлических
поверхностей решеток,
переплетов, труб диаметром
менее 50 мм и т.п., количество
окрасок 2, 100 м² окрашиваемой
поверхности

Объем: 1,18*29

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

45. Е09-02-028-02 2 4 916,66 2 634,05 9 833 1 797 5 268 96,7 193
Монтаж ограждающих
конструкций балконов из
профилированного листа, 100 м²

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

46. С101-3031 1,112 12 411,23 13 806
Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 2*1,08*5,15/1000*100

47. С101-4639 12 41,00 492
Шурупы-саморезы кровельные
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 2*6

48. С101-2404	88	<u>7,50</u>		660						
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м										
Объем: 2*2,2/5*100										
49. Е12-01-010-01	0,7	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		7 017	774	<u>20</u> 2	<u>130</u> 0,25	<u>91</u> 0,18	
Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия										
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

50. Е46-04-008-01	0,045	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		7	5	<u>2</u>	<u>14,4</u>	<u>0,65</u>	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия										
51. С509-9900		0,07								
Строительный мусор, т										

Объем: 0,045*0,78*2

52. Е61-24-1	0,045	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46		41	30	<u>4</u> 3	<u>62,9</u> 6,21	<u>2,83</u> 0,28	
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок нижней поверхности плиты и консолей, балконных плит раствором снизу, 100 м2 отремонтированной поверхности										

*Вычт.ресурсы: С101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]*

53. С402-0063	31,5	<u>2,64</u>		83						
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг										

Объем: 0,045*700

54. Е15-04-019-07	0,045	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		27	6		<u>14,9</u>	<u>0,67</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности										

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

55. С101-3469	-0,002	<u>6 865,00</u>		-12						
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т										

Объем: 0,045*(-0,038)

56. С101-2617	3,168	<u>75,97</u>		241						
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast 0,704кг, кг, кг										

Объем: 4,5*0,704

57. Е12-01-017-01	0,045	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33		60	12	<u>11</u> 1	<u>31,3</u> 2,43	<u>1,41</u> 0,11	
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки										

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

58. Е12-01-017-02	0,045	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>		105	16	<u>5</u>	<u>40,3</u>	<u>1,81</u>	
-------------------	-------	-----------------	---------------	--	-----	----	----------	-------------	-------------	--

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-01-
017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки

*Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35*

59. Е12-01-016-02	0,045	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	5	1	<u>3,22</u>	<u>0,14</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14					

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

60. Е12-01-002-09	0,045	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	450	7	<u>2</u>	<u>16,5</u>	<u>0,74</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (косярьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			0,25	0,01	

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

61. С101-1961	-5,13	<u>45,20</u>	-232
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,045*(-114,0)

62. С101-3358	5,13	<u>30,11</u>	154
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,045*(114,0)

63. С101-1962	-5,22	<u>38,42</u>	-201
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,045*(-116,0)

64. С101-4249	5,22	<u>26,13</u>	136
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 0,045*(116,0)

65. Е12-01-010-01	0,033	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	334	37	<u>1</u>	<u>130</u>	<u>4,33</u>
Устройство мелких покрытий (косярьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,01	

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

66. С101-1875	-0,026	<u>11 200,00</u>	-292
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,0333*(-0,782)

67. С101-3742	0,022	<u>10 196,65</u>	228
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,0333*0,782/5,7*4,91

68. Е46-03-011-01	0,078	<u>521,40</u>	<u>377,82</u>	40	11	<u>29</u>	<u>15,6</u>	<u>1,22</u>
Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд		143,58	40,84			3	4,06	0,32

69. Е10-01-010-01	0,006	<u>2 447,72</u>	<u>41,89</u>	15	1	<u>25,9</u>	<u>0,16</u>
Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции		216,83					

Объем: 0,02*0,04*7,8

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

70. Е12-01-004-04	0,078	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	963	29	<u>9</u>	<u>40,8</u>	<u>3,18</u>
-------------------	-------	------------------	---------------	-----	----	----------	-------------	-------------

Устройство примыканий кровель
из наплавляемых материалов к
стенам и парапетам высотой до
600 мм без фартуков, 100 м
примыканий

374,77

11,99

1 0,89 0,07

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

71. С101-1961 -19,66 45,20 -888
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,078*(-252,0)

72. С101-3358 19,66 30,11 592
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,078*(252,0)

73. С101-8050 0,052 66,11 3
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный, черный,
DEN BRAVEN, л

Объем: 0,078*0,67

74. Е12-01-010-01 0,009 10 025,83 29,23 93 10 130 1,22
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 7,8*0,12

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

75. С101-1875 -0,007 11 200,00 -82
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,00936*(-0,782)

76. С101-3742 0,006 10 196,65 64
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,00936*0,782/5,7*4,91

77. Е06-01-001-16 0,008 119 324,47 3 211,60 955 17 26 254 2,03
Устройство площадок входа, 100
м3 бетона, бутобетона и
железобетона в деле

2 164,56 459,84

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

78. Е59-5-2 0,08 1 459,55 22,14 117 71 2 103 8,24
Ремонт ступеней бетонных, 100
ступеней

888,97 3,92

79. Е09-03-014-01 0,02 721,18 334,03 15 8 7 44,3 0,89
Демонтаж связей и распорок
металлоконструкций козырька, 1
т конструкций

387,15 36,23

Удал.ресурсы: С201-9002

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

80. С509-9900 0,02
Строительный мусор, т

Объем: 0,02*1

81. Е46-03-001-01 0,06 2 031,09 723,53 121 10 43 17,3 1,04

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий		166,43	190,24		11	16,4	0,98
82. E06-01-015-01 Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,002	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	20	5	<u>362</u> 0,31	<u>0,54</u>
Объем: 1,5/1000							
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>							
83. E09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций	0,038	<u>531,75</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	21	3	<u>13</u> 1	<u>7,58</u> 2,61
Объем: 6*6,26/1000							
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>							
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>							
84. C201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг	37,56	<u>11,83</u>		444			
85. E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька из трубы профильной 50*50*2, 1 т конструкций	0,056	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	81	35	<u>33</u> 4	<u>72,8</u> 4,78
Объем: 18,6*3/1000							
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>							
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>							
86. C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,056	<u>11 500,00</u>		642			
Объем: 0,0558*1							
87. E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,064	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	76	46	<u>81,7</u> 0,01	<u>5,23</u>
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>							
88. E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,044	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	46	31	<u>80,7</u>	<u>3,55</u>
89. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,038	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	67	6	<u>1</u> 0,32	<u>21,4</u> 0,01
90. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,038	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	43	14	<u>23</u> 2	<u>40,8</u> 3,26

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

91. С101-3842	0,021	<u>11 320,50</u>	241
Профилированный лист оцинкованный, т			
Объем: 0,0383*5,15*1,08/1000*100			
92. С101-4645			
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,23	<u>33,50</u>	8
Объем: 0,0383*6			
93. Е12-01-010-01	0,013	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>
Устройство мелких покрытий ((примыкания) из листовой оцинкованной стали с герметизацией, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38
Объем: 3,2*0,4			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
94. С101-1875	-0,01	<u>11 200,00</u>	-112
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			
Объем: 0,0128*(-0,782)			
95. С101-3742	0,009	<u>10 196,65</u>	88
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			
Объем: 0,0128*0,782/5,7*4,91			
96. С101-8085	0,214	<u>77,81</u>	17
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			
Объем: 3,2/100*6,7			
<i>Двери</i>			
97. Е62-29-2	0,23	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61	
98. Т01-01-01-041	1,71	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15	
99. Т03-21-01-014	1,71	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза			22
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			
1 771			
150 415			
2630			
219			
2 366			
15 319			
2343			
175			

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 110 - по стр. 1; %= 86 - по стр. 2; %= 80 - по стр. 4, $20, 88, 97$; %= 140 - по стр. 5; %= 95 - по стр. 8, $10, 15, 17,$ $25, 27, 30, 32, 37, 44, 54, 77,$ $82, 87$; %= 79 - по стр. 13, 35, 52; %= 83 - по стр. 21, 89; %= 117 - по стр. 40; %= 108 - по стр. 49, $57-60, 65, 70, 74,$ 93 ; %= 99 - по стр. 50, 68, 81; %= 106 - по стр. 69; %= 76 - по стр. 78)	24 164
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 68 - по стр. 1; %= 70 - по стр. 2; %= 50 - по стр. 4, $13,$ $20, 35, 52, 88, 97$; %= 85 - по стр. 5; %= 47 - по стр. 8, $10,$ $15, 17, 25, 27, 30, 32, 37, 44,$ $54, 87$; %= 65 - по стр. 21, 89; %= 72 - по стр. 40; %= 55 - по стр. 49, $57-60, 65, 70, 74, 77,$ $82, 93$; %= 60 - по стр. 50, 68, 78, 81; %= 54 - по стр. 69)	14 859
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	244 026
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	12 808
-	2 608
	6 048
	285,7
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 81 - по стр. 42, 45, 79, 83, 85, 90)	2 594
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 72 - по стр. 42, 45, 79, 83, 85, 90)	2 306
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	17 708
-	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 978
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 978
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 98)	7
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 98)	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	272 807
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	26 758
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	17 165
Проверка сметной документации	0,1
Итого	6,46
Расчетная стоимость	1 764 229,66
НДС	18
Итого с НДС	317 561,34
Проектные работы	2 081 791
Всего по смете с НДС	5 000
	2 086 791

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)