

« » 20 г.

« » 20 г.

(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. обл. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
								оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. Е08-07-001-02	18,54	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	14 517	8 013	<u>141</u>	<u>50</u>	<u>927</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

Начисления: $H_3 = 1.25$, $H_4 = 1.25$, $H_5 = 1.15$

2. Е53-21-6	6,79	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	5 709	1 946	<u>3 763</u>	<u>29,4</u>	<u>200</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			391	5,73	38,9

Удал.ресурсы: C101-9108

Вычт.ресурсы: Х03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]

3. С101-2388	84,88	<u>67,00</u>	5 687
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.			

Объем: 6,79*100/8

4. Е62-41-1	0,679	<u>162,24</u>	110	110	<u>20,8</u>	<u>14,1</u>
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м2 расчищенной поверхности		162,24				

Объем: $(1358 - 679) * 0,1$

5. Е07-05-039-07	13,58	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	31 485	2 851	<u>10 853</u>	<u>23,1</u>	<u>314</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			1 149	8,41	114

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

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

6. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-1,035	17 183,00		-17 781					
Объем: 13,58*(-0,0762)									
7. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг	1035	54,21		56 096					
Объем: 13,58*(0,0762)*1000									
8. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,358	74,12 72,46	1,48 0,18	100	98	2	7,53 0,01	10,2 0,01	
Объем: 1358*0,1 Удал.ресурсы: С101-9732 Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,018	11 594,98		205					
Объем: 1,358*0,013									
10. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	27,16	1 043,26 25,04		28 335	680		2,76	75	
Объем: 1358*2 Начисления: Н5= 1.15									
11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-271,6	101,10		-27 459					
Объем: 27,16*(-10,0)									
12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	271,6	6,45		1 752					
Объем: 27,16*10,0									
13. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР, (заделка сколов, трещин, выбоин на стеновых панелях), 100 м2 отремонтированной поверхности	2,25	903,33 669,99	87,70 64,46	2 032	1 507	197 145	62,9 6,21	142 14	
Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]									
14. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг	1575	2,64		4 158					
Объем: 2,25*700									
15. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	7,5	74,12 72,46	1,48 0,18	555	543	11 1	7,53 0,01	56,5 0,08	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
16. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,098	11 594,98		1 131					
Объем: 7,5*0.013									

17. E15-04-019-07	7,5	<u>604,07</u> 138,24	<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 м2 окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. C101-3469	-0,285	<u>6 865,00</u>		-1 957				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 7,5*(-0,038)								
19. C101-2617	528	<u>75,97</u>		40 112				
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast 0,704кг, кг, кг								
Объем: 750*0,704								
20. E62-9-10	1,25	<u>1 605,94</u> 870,91	<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 м2 окрашиваемой поверхности								
<i>ОТКОСЫ</i>								
21. E58-20-1	0,96	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	2 416	339	<u>6</u> 1	<u>41,4</u> 0,08	<u>39,7</u> 0,08
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
22. C101-1875	-0,177	<u>11 200,00</u>		-1 978				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,96*(-0,184)								
23. C101-2411	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. C509-9900	0,215							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,96*0,224								
<i>Откосы наружные</i>								
25. E15-04-006-03	0,917	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	67	66	<u>1</u>	<u>7,53</u> 0,01	<u>6,91</u> 0,01
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. C101-3451	0,012	<u>11 594,98</u>		138				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 0,917*0,013								
27. E15-04-019-07	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		138,24							
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		72,46	0,18	0,01 0,02					
грунтовкой глубокого									
проникновения за 1 раз стен,									
100 м2 покрытия									
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		138,24							
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		669,99	64,46	56 6,21 5,43					
сухой растворной смесью (типа									
<Ветонит>) СЕВЕНЕР -кромок									
нижней поверхности плиты и									
консолей, балконных плит									
раствором снизу, 100 м2									
отремонтированной поверхности									
Объем: 24+63,4									
Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(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

138,24

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

38. C101-3469 -0,024 6 865,00 -165
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,634*(-0,038)

39. C101-2617 44,63 75,97 3 391
Краска фасадная
полисилоксановая Riss-Elast
0,704кг, кг, кг

Объем: 63,4*0,704

Ограждение балконов

40. E07-07-001-03 1 261,99 28,33 262 234 28 28,6 28,6
Демонтаж ограждений 233,66 1,57 2 0,12 0,12
конструкций балконов из
асбестоцементных листов, 100 м2
стен (за вычетом проемов)

Начисления: H3= 0.4, H4= 0.4, H5= 0.4, H48= 0

41. C509-9900 1,4
Строительный мусор, т

Объем: 1*1400/1000

42. E09-03-014-01 1,18 1 464,86 596,48 1 729 751 704 72,8 85,9
Монтаж стального каркаса для 636,03 64,70 76 4,78 5,64
крепления ограждающих
конструкций балконов из
профлиста, 1 т конструкций

Объем: 200*5,9/1000

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

43. C103-1754 826 13,29 10 978
Трубы стальные прямоугольные
(ГОСТ 8645-86) размером 40x20
мм, толщина стенки 1,5 мм, м

Объем: 4,13*200

44. E15-04-030-04 0,342 1 202,65 3,66 412 248 1 81,7 28
Масляная окраска металлических 724,03 0,18 0,01
поверхностей решеток,
переплетов, труб диаметром
менее 50 мм и т.п., количество
окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

Объем: 1,18*29

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

45. E09-02-028-02 2 4 916,66 2 634,05 9 833 1 797 5 268 96,7 193
Монтаж ограждающих 898,59 255,68 511 18,9 37,8
конструкций балконов из
профилированного листа, 100 м2

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

46. C101-3031 1,112 12 411,23 13 806
Профилированный настил
окрашенный, т

Объем: 2*1,08*5,15/1000*100

47. C101-4639 12 41,00 492
Шурупы-саморезы кровельные
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 2*6

48. C101-2404	88	<u>7,50</u>		660				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 2*2,2/5*100								
49. E12-01-010-01	0,7	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	7 017	774	<u>20</u>	<u>130</u>	<u>91</u>
Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
50. E46-04-008-01	0,045	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	2	<u>14,4</u>	<u>0,65</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
51. C509-9900	0,07							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,045*0,78*2								
52. E61-24-1	0,045	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	41	30	<u>4</u>	<u>62,9</u>	<u>2,83</u>
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: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]								
53. C402-0063	31,5	<u>2,64</u>		83				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								
Объем: 0,045*700								
54. E15-04-019-07	0,045	<u>604,07</u>	<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. C101-3469	-0,002	<u>6 865,00</u>		-12				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,045*(-0,038)								
56. C101-2617	3,168	<u>75,97</u>		241				
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast 0,704кг, кг, кг								
Объем: 4,5*0,704								
57. E12-01-017-01	0,045	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	60	12	<u>11</u>	<u>31,3</u>	<u>1,41</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. E12-01-017-02	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	347,76	14,88			1	1,31	0,06	
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
59. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,045	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	<u>0,14</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
60. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	0,045	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	450	7	<u>2</u>	<u>16,5</u> 0,25	<u>0,74</u> 0,01
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2 Объем: 0,045*(-114,0)	-5,13	<u>45,20</u>		-232				
62. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2 Объем: 0,045*(114,0)	5,13	<u>30,11</u>		154				
63. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2 Объем: 0,045*(-116,0)	-5,22	<u>38,42</u>		-201				
64. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2 Объем: 0,045*(116,0)	5,22	<u>26,13</u>		136				
65. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,033	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	334	37	<u>1</u>	<u>130</u> 0,25	<u>4,33</u> 0,01
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т Объем: 0,0333*(-0,782)	-0,026	<u>11 200,00</u>		-292				
67. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т Объем: 0,0333*0,782/5,7*4,91	0,022	<u>10 196,65</u>		228				
68. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд	0,078	<u>521,40</u> 143,58	<u>377,82</u> 40,84	40	11	<u>29</u> 3	<u>15,6</u> 4,06	<u>1,22</u> 0,32
69. Е10-01-010-01 Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции Объем: 0,02*0,04*7,8	0,006	<u>2 447,72</u> 216,83	<u>41,89</u>	15	1		<u>25,9</u>	<u>0,16</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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 наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	374,77	11,99		1	0,89	0,07		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
71. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-19,66	<u>45,20</u>		-888				
Объем: 0,078*(-252,0)								
72. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	19,66	<u>30,11</u>		592				
Объем: 0,078*(252,0)								
73. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,052	<u>66,11</u>		3				
Объем: 0,078*0,67								
74. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,009	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	93	10	<u>130</u> 0,25	<u>1,22</u>	
Объем: 7,8*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
75. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,007	<u>11 200,00</u>		-82				
Объем: 0,00936*(-0,782)								
76. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,006	<u>10 196,65</u>		64				
Объем: 0,00936*0,782/5,7*4,91								
77. Е06-01-001-16 Устройство площадок входа, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,008	<u>119 324,47</u> 2 164,56	<u>3 211,60</u> 459,84	955	17	<u>26</u> 4	<u>254</u> 34,1	<u>2,03</u> 0,27
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
78. Е59-5-2 Ремонт ступеней бетонных, 100 ступеней	0,08	<u>1 459,55</u> 888,97	<u>22,14</u> 3,92	117	71	<u>2</u>	<u>103</u> 0,29	<u>8,24</u> 0,02
79. Е09-03-014-01 Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,02	<u>721,18</u> 387,15	<u>334,03</u> 36,23	15	8	<u>7</u> 1	<u>44,3</u> 2,67	<u>0,89</u> 0,05
<i>Удал.ресурсы: С201-9002</i>								
<i>Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0</i>								
80. С509-9900 Строительный мусор, т	0,02							
Объем: 0,02*1								
81. Е46-03-001-01	0,06	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	121	10	<u>43</u>	<u>17,3</u>	<u>1,04</u>

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	<u>0,28</u> 0,1
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	<u>4,06</u> 0,27
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 окрасок 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>	<u>21,4</u> 0,32	<u>0,82</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	<u>1,56</u> 0,12

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

91. C101-3842	0,021	<u>11 320,50</u>		241			
Профилированный лист оцинкованный, т							
Объем: 0,0383*5,15*1,08/1000*100							
92. C101-4645	0,23	<u>33,50</u>		8			
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.							
Объем: 0,0383*6							
93. E12-01-010-01	0,013	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	128	14	<u>130</u>	<u>1,66</u>
Устройство мелких покрытий ((примыкания) из листовой оцинкованной стали с герметизацией, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	
Объем: 3,2*0,4							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
94. C101-1875	-0,01	<u>11 200,00</u>		-112			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,0128*(-0,782)							
95. C101-3742	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. C101-8085	0,214	<u>77,81</u>		17			
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							
Объем: 3,2/100*6,7							
<i>Двери</i>							
97. E62-29-2	0,23	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	131	38	<u>18,7</u>	<u>4,3</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61					
98. T01-01-01-041	1,71	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	73	7	<u>55</u>	<u>0,58</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15					<u>0,99</u>
99. T03-21-01-014	1,71	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	22		<u>22</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				228 884	23 810	<u>21 444</u>	<u>2630</u>
СТОИМОСТЬ						<u>2 366</u>	<u>219</u>
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				205 003	21 195	<u>15 319</u>	<u>2343</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ				150 415		1 771	175
В РАСЦЕНКАХ -							

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	24 164			
(%=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)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	14 859			
(%=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)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	244 026			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	12 808	2 608	<u>6 048</u>	<u>285,7</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 594		595	43,98
(%=81 - по стр. 42, 45, 79, 83, 85, 90)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	2 306			
(%=72 - по стр. 42, 45, 79, 83, 85, 90)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	17 708			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 978			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 978			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	95	7	77	0,99
. 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	273		
Итого	6,46	273 080		
Расчетная стоимость НДС	18	1 764 229,66		
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)