

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	Количество	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.	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 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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		186,58	119,81			113	8,32	7,82

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 вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			190	5,73	18,9

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 Makroflex, 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 м2 расчищенной поверхности		162,24						

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		209,97	84,63			1 405	8,41	140

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. C101-5361	1264,92	<u>54,21</u>	68 571
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

Объем: 16,6*(0,0762)*1000

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

Объем: 1660*0,1

Удал.ресурсы: C101-9732

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

10. C101-3451	0,02158	<u>11 594,98</u>	250
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 1,66*0,013

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

Объем: 1660*2

Начисления: H5= 1.15

12. C101-2779	-332	<u>101,10</u>	-33 565
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м			

Объем: 33,2*(-10,0)

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

Объем: 33,2*10,0

14. E56-2-2	0,5376	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	215	199	<u>16</u>	<u>46,1</u>	<u>24,8</u>
		369,80	12,56			7	0,93	0,5
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,5376*3,42

16. E56-1-1	0,2	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	241	210	<u>31</u>	<u>129</u>	<u>25,8</u>
		1 051,72	24,04			5	2,15	0,43
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

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

Объем: 0,2*10,66

18. E10-01-034-01	0,0672	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	11 152	115	<u>36</u>	<u>196</u>	<u>13,2</u>
		1 716,21	29,70			2	2,2	0,15
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

19. C203-0938	-6,72	<u>1 555,55</u>	-10 453
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2			

Объем: 0,0672*(-100,0)

20. C1.	6,72	<u>818,81</u>	5 502
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2			

Объем: 0,0672*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

21. E10-01-034-04	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 м2 одностворчатых, 100 м2 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

22. C203-0957	-8,4	<u>2 921,77</u>	-24 543
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м2 и более, м2			

Объем: 0,084*(-100,0)

23. C1.	8,4	<u>818,81</u>	6 878
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2			

Объем: 0,084*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

24. E10-01-034-06	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 м2 двухстворчатых, 100 м2 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

25. C203-0993	-38,64	<u>2 415,48</u>	-93 334
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2, м2			

Объем: 0,3864*(-100,0)

26. C1.	38,64	<u>818,81</u>	31 639
---------	-------	---------------	--------

Блок оконный пластиковый
двустворчатый, 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. E15-04-029-04	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 отделяваемой 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=1.15*24)]*
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

28. C101-2615	547,56	<u>11,61</u>		6 357				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								

Объем: 5,07*108

29. E61-24-1	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. C402-0063	3549	<u>2,64</u>		9 369				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг								

Объем: 5,07*700

31. E15-04-006-03	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. C101-3451	0,2197	<u>11 594,98</u>		2 547				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								

Объем: 16,9*0,013

33. E15-04-019-07	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. C101-3469	-0,6422	<u>6 865,00</u>		-4 409				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 16,9*(-0,038)

35. C101-2617	1189,76	<u>75,97</u>		90 386				
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на два слоя), кг								

Объем: 1690*0,704

36. E62-9-10	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 м2 окрашиваемой поверхности		870,91							
ОТКОСЫ									
37. Е58-20-1	2,564	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	6 451	906	<u>15</u>	<u>41,4</u>	<u>106</u>	
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			3	0,08	0,21	
Удал.ресурсы: С509-9900									
38. С101-1875	-0,471776	<u>11 200,00</u>		-5 284					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 2,564*(-0,184)									
39. С101-2411	256,4	<u>26,41</u>		6 772					
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
Объем: 2,564*100									
40. С509-9900	0,574336								
Строительный мусор, т									
Объем: 2,564*0,224									
Откосы внутренние									
41. Е15-02-031-01	0,448	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	2 019	977	<u>36</u>	<u>235</u>	<u>105</u>	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			16	2,58	1,16	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
42. Е15-04-006-04	0,448	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	82	81	<u>1</u>	<u>18,8</u>	<u>8,42</u>	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18				0,01		
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
43. С101-3451	0,00896	<u>11 594,98</u>		104					
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т									
Объем: 0,448*0,02									
44. Е15-04-005-03	0,448	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	769	198	<u>8</u>	<u>49,3</u>	<u>22,1</u>	
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,03	0,01	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
Откосы наружные									
45. Е15-02-031-01	0,224	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	1 009	488	<u>18</u>	<u>235</u>	<u>52,6</u>	
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			8	2,58	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. E53-21-15	1,614	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	861	819	<u>1</u>	<u>49,7</u>	<u>80,2</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором (ремонт вертикальных и горизонтальных швов) цоколя, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

БАЛКОНЫ

58. E15-02-001-01	0,2	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	366	157	<u>13</u>	<u>81,5</u>	<u>16,3</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			6	3,48	0,7

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

59. E46-01-008-02	0,4	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	473	76	<u>15</u>	<u>22,9</u>	<u>9,16</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62			1	0,12	0,05

60. E15-04-019-07	0,69	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	417	95	<u>5</u>	<u>14,9</u>	<u>10,3</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

61. C101-3469	-0,02622	<u>6 865,00</u>		-180				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,69*(-0,038)

62. C101-2617	48,576	<u>75,97</u>		3 690				
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast 0,704кг, кг, кг								

Объем: 69*0,704

Ограждение балконов

63. E07-07-001-03	0,96	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	251	224	<u>27</u>	<u>28,6</u>	<u>27,5</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			2	0,12	0,12

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

64. C509-9900	1,344							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,96*1400/1000

65. E09-03-014-01	0,91802	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	1 345	584	<u>548</u>	<u>72,8</u>	<u>66,8</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			59	4,78	4,39

Объем: 693,84*1,01*1,31/1000

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

66. С103-1754	693,84	<u>13,29</u>		9 221					
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м									
Объем: 4,13*168									
67. Е15-04-030-04	0,833	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 002	603	<u>3</u>	<u>81,7</u>	<u>68,1</u>	
Масляная окраска 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									
68. Е09-02-028-02	1,68	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	8 260	1 510	<u>4 425</u>	<u>96,7</u>	<u>162</u>	
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
69. С101-3031	0,934416	<u>12 411,23</u>		11 597					
Профилированный настил окрашенный, т									
Объем: 1,68*1,08*5,15/1000*100									
70. С101-4639	10,08	<u>41,00</u>		413					
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.									
Объем: 1,68*6									
71. С101-2404	73,92	<u>7,50</u>		554					
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
Объем: 1,68*2,2/5*100									
72. Е12-01-010-01	0,588	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	5 895	650	<u>17</u>	<u>130</u>	<u>76,4</u>	
Устройство мелких покрытий (отливы и свесы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия									
Объем: 168*0,35									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ									
73. Е07-05-030-11	0,03	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	34	27	<u>7</u>	<u>98,1</u>	<u>2,94</u>	
Демонтаж мелких конструкций (козырьки входа) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций									
Удал.ресурсы: С403-9020									
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
74. С509-9900	0,5								
Строительный мусор, т									
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

507,33

76. E01-02-058-02	0,008	<u>2 511,60</u>		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 м3 грунта		2 511,60						
<i>Начисления: H5= 1.15</i>								
77. E06-01-015-07	0,1	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	909	225	<u>4</u>	<u>248</u>	<u>24,8</u>
Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т		2 251,11	2,54				0,19	0,02
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
78. E46-03-001-01	0,16	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	326	27	<u>116</u>	<u>17,3</u>	<u>2,77</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			30	16,4	2,62
79. E06-01-015-01	0,016	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	214	51	<u>1</u>	<u>362</u>	<u>5,79</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23				0,31	
Объем: 16/1000								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
80. E09-03-012-12	0,11268	<u>531,75</u>	<u>342,43</u>	61	8	<u>39</u>	<u>7,58</u>	<u>0,85</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций		67,98	37,39			4	2,61	0,29
Объем: 18*6,26/1000								
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
81. C201-0841	112,68	<u>11,83</u>		1 333				
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутоварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг								
82. E09-03-014-01	0,04716	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	69	30	<u>28</u>	<u>72,8</u>	<u>3,43</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька из трубы профильной 40*20*1,5, 1 т конструкций		636,03	64,70			3	4,78	0,23
Объем: 36*1,31/1000								
<i>Удал.ресурсы: C201-9002</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
83. C201-0843	0,04716	<u>11 500,00</u>		542				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,04716*1								
84. E15-04-030-04	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 металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	724,03	0,18				0,01		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарная лестница, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	62	42	<u>80,7</u>	<u>4,84</u>	
86. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,18	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	319	31	<u>5</u> 1	<u>21,4</u> 0,32	<u>3,85</u> 0,06
87. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,18	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	200	64	<u>108</u> 8	<u>40,8</u> 3,26	<u>7,34</u> 0,59
<i>Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
89. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный , т	0,10012	<u>11 320,50</u>		1 133				
Объем: 0,18*5,15*1,08/1000*100								
90. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	1,08	<u>33,50</u>		36				
Объем: 0,18*6								
91. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали с герметизацией, 100 м2 покрытия	0,09	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	903	100	<u>3</u>	<u>130</u> 0,25	<u>11,7</u> 0,02
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
92. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,07038	<u>11 200,00</u>		-788				
Объем: 0,09*(-0,782)								
93. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,06063	<u>10 196,65</u>		618				
Объем: 0,09*0,782/5,7*4,91								
94. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	0,603	<u>77,81</u>		47				
Объем: 9/100*6,7								
<i>Двери</i>								
95. Е62-29-2	0,264	<u>568,11</u>	<u>0,87</u>	150	43	<u>18,7</u>	<u>4,94</u>	

Окраска масляными составами
ранее окрашенных больших
металлических поверхностей
(кроме крыш) за два раза
(двери), 100 м2 окрашиваемой
поверхности

163,61

- - -

96. T01-01-01-041	6,39	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	276	27	<u>206</u>	<u>0,58</u>	<u>3,71</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

97. T03-21-01-014	6,39	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	83		<u>83</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ				364 066	36 281	<u>25 788</u>		<u>3998</u>
------------------	--	--	--	---------	--------	---------------	--	-------------

СТОИМОСТЬ				342 676	34 058	<u>2 653</u>		<u>245</u>
-----------	--	--	--	---------	--------	--------------	--	------------

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						<u>20 351</u>		<u>3754</u>
--------------------------	--	--	--	--	--	---------------	--	-------------

						2 149		208
--	--	--	--	--	--	-------	--	-----

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				215 218				
---------------------------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				37 017				
-----------------------	--	--	--	--------	--	--	--	--

(%=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)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				22 155				
---------------------	--	--	--	--------	--	--	--	--

(%=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)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				401 848				
------------------	--	--	--	---------	--	--	--	--

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

СТОИМОСТЬ				11 810	2 196	<u>5 148</u>		<u>240</u>
-----------	--	--	--	--------	-------	--------------	--	------------

МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -								
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

						504		37,3
--	--	--	--	--	--	-----	--	------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				2 187				
-----------------------	--	--	--	-------	--	--	--	--

(%=81 - по стр. 65, 68, 80, 82, 88)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72 - по стр. 65, 68, 80, 82, 88)		1 945			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		15 942			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 221			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		9 221			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		359	27	289	3,71
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 96)		27			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 96)		16			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		359			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		427 370			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		39 204			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		24 100			
Проверка сметной документации	0,1	427			
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)