

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Михайловский район, р.п. Октябрьский, ул. Зеленая, д. 10 а

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, чел. ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			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	18,3	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	14 331	7 910	<u>140</u>	<u>50,025</u>	<u>915</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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

2. E53-21-6	2,8	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	2 354	802	<u>1 552</u>	<u>29,36</u>	<u>82</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пенной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			161	5,73	16

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	35	<u>67,00</u>		2 345				
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 2,8*100/8

4. E62-41-1	0,82	<u>162,24</u>		133	133		<u>20,8</u>	<u>17</u>
Очистка вручную поверхности фасадов для нанесения герметика, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

Объем: (1100 -280)*0,1

5. E07-05-039-07	11	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	25 504	2 310	<u>8 791</u>	<u>23,15</u>	<u>255</u>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			931	8,413	93

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

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

6. C101-0605	-0,8382	<u>17 183,00</u>		-14 403				
--------------	---------	------------------	--	---------	--	--	--	--

Мастика герметизирующая
нетвердеющая <Гэлан>, т

Объем: 11*(-0,0762)

7. С101-5361	838,2	<u>54,21</u>		45 439				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

Объем: 11*(0,0762)*1000

8. Е15-04-006-03	1,1	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	82	80	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>8</u>
		72,46	0,18				0,013	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

Объем: 1100*0,1

Удал.ресурсы: С101-9732

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

9. С101-3451	0,0143	<u>11 594,98</u>		166				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

Объем: 1,1*0,013

10. Е15-07-001-01	22	<u>1 043,26</u>		22 952	551		<u>2,76</u>	<u>61</u>
		25,04						
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м								

Объем: 1100*2

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779	-220	<u>101,10</u>		-22 242				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м								

Объем: 22*(-10,0)

12. С101-2951	220	<u>6,45</u>		1 419				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								

Объем: 22*10,0

13. Е56-2-2	0,0224	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	9	8	<u>1</u>	<u>46,11</u>	<u>1</u>
		369,80	12,56				0,93	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								

Удал.ресурсы: С509-9900

14. С509-9900	0,077							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0224*3,42

15. Е56-1-1	0,03	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	37	32	<u>5</u>	<u>128,73</u>	<u>4</u>
		1 051,72	24,04			1	2,15	
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: С509-9900

16. С509-9900	0,3198							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,03*10,66

17. Е10-01-034-01	0,0224	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	3 717	38	<u>12</u>	<u>196,36</u>	<u>4</u>
-------------------	--------	-------------------	---------------	-------	----	-----------	---------------	----------

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов	1 716,21	29,70			1	2,2		
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								
18. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	5,75	<u>162,24</u> 162,24		933	933		<u>20,8</u>	<u>120</u>
19. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	11,75	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	12 349	2 365		<u>22</u>	<u>23,6</u> <u>277</u>
20. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	11,75	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	7 098	1 624		<u>79</u>	<u>14,881</u> <u>175</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,4465	<u>6 865,00</u>		-3 065				
Объем: 11,75*(-0,038)								
22. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,4465	<u>27 390,91</u>		12 230				
ОТКОСЫ								
<i>Внутренние откосы</i>								
23. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	901	436		<u>16</u> 7	<u>234,67</u> 2,575 <u>47</u> 1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	343	89		<u>3</u>	<u>49,335</u> 0,025 <u>10</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
<i>Наружные откосы</i>								
25. Е61-20-1 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной	0,3	<u>5 286,36</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	1 586	901		<u>1</u>	<u>323,4</u> <u>97</u>

Удал.ресурсы: C509-9900

26. C509-9900 2,904
Строительный мусор, т

Объем: 0,3*9,68

27. E15-04-019-05 1 721,18 8,91 721 147 9 15,87 16
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную с
подготовкой поверхности, 100
м2 окрашиваемой поверхности

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

28. C101-3469 -0,038 6 865,00 -261
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1*(-0,038)

29. C101-4418 0,038 27 390,91 1 041
Краска фасадная акриловая, т

Отливы

30. E58-20-1 0,15 2 516,07 5,99 378 53 1 41,41 6
Смена обделок из листовой
стали (оконные отливы)
шириной до 0,4 м, 100 м

Удал.ресурсы: C509-9900

31. C101-1875 -0,0276 11 200,00 -309
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,15*(-0,184)

32. C101-2411 15 26,41 396
Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

Объем: 0,15*100

33. C509-9900 0,0336
Строительный мусор, т

Объем: 0,15*0,224

ЦОКОЛЬ

34. E53-21-15 1 533,37 0,87 533 507 1 49,69 50
Устройство промазки и
расшивка швов цоколя
раствором, 100 м
восстановленной герметизации
стыков

35. E15-04-019-05 1,11 721,18 8,91 801 164 10 15,87 18
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную с
подготовкой поверхности, 100
м2 окрашиваемой поверхности

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

36. C101-3469 -0,0422 6 865,00 -290

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,11*(-0,038)

37. С101-4418	0,04218	<u>27 390,91</u>	1 155
Краска фасадная акриловая, т			

Объем: 1,11*0,038

БАЛКОНЫ

38. Е46-04-008-01	0,132	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	20	15	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>2</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

39. С509-9900	0,2059
Строительный мусор, т	

Объем: 0,132*0,78*2

40. Е12-01-016-02	0,132	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>
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

41. Е12-01-002-09	0,132	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 320	20	<u>7</u>	<u>16,514</u>	<u>2</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

42. С101-1961	-15,048	<u>45,20</u>	-680
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 0,132*(-114,0)

43. С101-3358	15,048	<u>30,11</u>	453
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 0,132*(114,0)

44. С101-1962	-15,312	<u>38,42</u>	-588
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 0,132*(-116,0)

45. С101-4249	15,312	<u>26,13</u>	400
Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 0,132*(116,0)

46. Е12-01-010-01	0,043	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	431	48	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки балконные) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

47. С101-1875	-0,0336	<u>11 200,00</u>	-377
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,043*(-0,782)

48. С101-3742	0,029	10 196,65		296				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,043*0,782/5,7*4,91								
49. Е12-01-004-04	0,1538	12 347,37	119,24	1 899	58	18	40,825	6
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
50. С101-1961	-38,758	45,20		-1 752				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,1538*(-252,0)								
51. С101-3358	38,7576	30,11		1 167				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,1538*(252,0)								
52. Е12-01-010-01	0,01836	10 025,83	29,23	184	20	1	129,66	2
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 15,3*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
53. С101-1875	-0,0144	11 200,00		-161				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,01836*(-0,782)								
54. С101-3742	0,0124	10 196,65		126				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,01836*0,782/5,7*4,91								
55. Е15-02-001-01	0,5804	1 828,56	64,71	1 062	455	38	81,512	47
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
56. Е15-04-019-05	0,5804	721,18	8,91	419	86	5	15,87	9
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
57. С101-3469	-0,0221	6 865,00		-151				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,5804*(-0,038)								
58. С101-4418	0,02206	27 390,91		604				
Краска фасадная акриловая, т								

Объем: 0,5804*0,038

Ограждение балконов

59. Е62-35-2	0,371	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	382	259		<u>80,73</u>	<u>30</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (ограждений балконов), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						

60. Е07-07-001-03	0,144	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	38	34	<u>4</u>	<u>28,6</u>	<u>4</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57				0,116	

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

61. С509-9900	0,137
Строительный мусор, т	

Объем: 14,4*9,487/1000

62. Е09-03-014-01	0,0786	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	115	50	<u>47</u>	<u>72,772</u>	<u>6</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			5	4,775	

Объем: 60*1,31/1000

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

63. С201-0843	0,0786	<u>11 500,00</u>		904				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 60*1,31/1000

64. Е15-04-030-04	0,048	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	58	35		<u>81,719</u>	<u>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				0,013	

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

65. Е09-05-001-01	0,2	<u>379,82</u>	<u>47,76</u>	76	66	<u>10</u>	<u>37,479</u>	<u>7</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2		332,06	2,03				0,15	

*Вычт.ресурсы: С101-1810:[М-(10.50=35011.00*0.0003)]; С101-1811:[М-(2.86=9526.00*0.0003)]*

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

66. С101-3031	0,11124	<u>12 411,23</u>		1 381				
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 0,2*1,08*5,15/1000*100

67. С101-4639	1,2	<u>41,00</u>		49				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,2*6

68. С101-2404	16	<u>7,50</u>		120				
---------------	----	-------------	--	-----	--	--	--	--

69. E58-20-1	0,3346	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	842	118	<u>2</u>	<u>41,41</u>	<u>14</u>
Смена обделок из листовой стали (балконные свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08				0,08	
Удал.ресурсы: C509-9900								
70. C101-1875	-0,0616	<u>11 200,00</u>		-690				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,3346*(-0,184)								
71. C101-2411	33,46	<u>26,41</u>		884				
Отлив шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,3346*100								
72. C509-9900	0,07495							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,3346*0,224								
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
73. E46-04-001-04	10	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 800	730	<u>1 070</u>	<u>8,24</u>	<u>82</u>
Разборка кирпичной кладки, 1 м3		73,01	11,57			116	1,15	12
74. C509-9900	18							
Строительный мусор, т								
Объем: 10*1800/1000								
75. E61-4-7	0,045	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	172	117	<u>1</u>	<u>290,27</u>	<u>13</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (нижней поверхности козырьков входных групп), 100 м2 отремонтированной		2 603,72	9,72				0,72	
Удал.ресурсы: C509-9900								
76. C509-9900	0,1521							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,045*3,38								
77. E15-04-019-05	0,045	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	32	7		<u>15,87</u>	<u>1</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. C101-3469	-0,0017	<u>6 865,00</u>		-12				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,045*(-0,038)								

79. C101-4418	0,00171	<u>27 390,91</u>		47				
Краска фасадная акриловая, т								
Объем: 0,045*0,038								
80. E46-04-008-01	0,045	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	7	5	<u>2</u>	<u>14,38</u>	<u>1</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
81. C509-9900	0,0702							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,045*0,78*2								
82. E12-01-017-01	0,045	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	60	12	<u>11</u>	<u>31,303</u>	<u>1</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
83. E12-01-017-02	0,045	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	15	2	<u>1</u>	<u>5,75</u>	
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 см, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
84. E12-01-016-02	0,045	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	5	1		<u>3,22</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
85. E12-01-002-09	0,045	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	450	7	<u>2</u>	<u>16,514</u>	<u>1</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
86. C101-1961	-5,13	<u>45,20</u>		-232				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,045*(-114,0)								
87. C101-3358	5,13	<u>30,11</u>		154				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,045*(114,0)								
88. C101-1962	-5,22	<u>38,42</u>		-201				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,045*(-116,0)								
89. C101-4249	5,22	<u>26,13</u>		136				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,045*(116,0)								
90. E12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	241	27	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>3</u>

Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38					0,25	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
91. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0188	<u>11 200,00</u>		-210				
Объем: 0,024*(-0,782)								
92. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0162	<u>10 196,65</u>		165				
Объем: 0,024*0,782/5,7*4,91								
93. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,052	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	641	19	<u>6</u> 1	<u>40,825</u> 0,888	<u>2</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
94. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-13,104	<u>45,20</u>		-592				
Объем: 0,052*(-252,0)								
95. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	13,104	<u>30,11</u>		395				
Объем: 0,052*(252,0)								
96. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,00624	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	62	7		<u>129,66</u> 0,25	<u>1</u>
Объем: 5,2*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
97. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0049	<u>11 200,00</u>		-55				
Объем: 0,00624*(-0,782)								
98. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0042	<u>10 196,65</u>		43				
Объем: 0,00624*0,782/5,7*4,91								
99. Е07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (козырьки входа) , 100 шт. сборных конструкций	0,01	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	11	9	<u>2</u>	<u>98,056</u> 2,52	<u>1</u>
Удал.ресурсы: С403-9020								
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
100 С509-9900 . Строительный мусор, т	0,81							
101 Е09-03-014-01	0,06	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	88	38	<u>36</u>	<u>72,772</u>	<u>4</u>

Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	636,03	64,70	4	4,775
---	--------	-------	---	-------

Объем: 60/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

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

102 C201-0843	0,06	<u>11 500,00</u>		690				
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
103 E15-04-030-04	0,055	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	66	40		<u>81,719</u>	<u>4</u>
. Масляная окраска		724,03	0,18				0,013	
металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
104 E58-12-2	0,04	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	71	7	<u>1</u>	<u>21,35</u>	<u>1</u>
. Устройство обрешетки с		169,52	4,32				0,32	
прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2								
105 E09-04-002-01	0,04	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	44	14	<u>24</u>	<u>40,825</u>	<u>2</u>
. Монтаж кровельного покрытия		356,81	46,79			2	3,263	
из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия								
Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
106 C101-3842	0,02225	<u>11 320,50</u>		252				
. Профилированный лист оцинкованный, т								
Объем: 0,04*1,08*5,15/1000*100								
107 C101-4645	0,408	<u>33,50</u>		14				
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 6,8*6								
108 E12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	501	55	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6</u>
. Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	
(козырек, прижимная планка) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
Объем: 12,5*0,4								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
109 C101-1875	-0,0391	<u>11 200,00</u>		-438				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,05*(-0,782)								
110 C101-3742	0,0337	<u>10 196,65</u>		344				
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91								

Двери

111	E56-10-1 . Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0792	<u>288,06</u> 288,06		23	23		<u>36,28</u>	<u>3</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
112	C509-9900 . Строительный мусор, т	0,0935							
Объем: 0,0792*1,18									
113	E56-9-1 . Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>4</u>
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
114	C509-9900 . Строительный мусор, т	0,21							
Объем: 0,02*10,5									
115	E09-04-012-01 . Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	7,92	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	610	217	<u>189</u>	<u>2,76</u>	<u>22</u>
<i>Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
116	C101-0888 . Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
117	C203-8125 . Дверь металлическая двупольная утепленная, шт.	2	<u>4 293,11</u>		8 586				
118	E07-05-015-01 . Демонтаж лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких, 100 м ступеней	0,048	<u>968,40</u> 854,18	<u>114,22</u> 6,38	46	41	<u>5</u>	<u>94,176</u> 0,472	<u>5</u>
<i>Удал.ресурсы: C403-9043</i>									
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>									
119	C509-9900 . Строительный мусор, т	0,512							
ОТМОСТКА									
120	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	23,6	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	1 015	98	<u>760</u>	<u>0,578</u>	<u>14</u>
121	T03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	23,6	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	202		<u>202</u>		

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	142 704	21 856	<u>13 105</u>	<u>2473</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	138 960	21 373	<u>1 251</u>	<u>124</u>
			1 240	124
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	79 996			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 34; %=80 - по стр. 4, 18, 19, 59; %=139.5 - по стр. 5, 99, 118; %=94.5 - по стр. 8, 10, 20, 23, 24, 27, 35, 55, 56, 64, 77, 103; %=82 - по стр. 13, 15, 111, 113; %=106.2 - по стр. 17; %=79 - по стр. 25, 75; %=83 - по стр. 30, 69, 104; %=99 - по стр. 38, 73, 80; %=108 - по стр. 40, 41, 46, 49, 52, 82-85, 90, 93, 96, 108; %=117 - по стр. 60)	23 303			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 34; %=50 - по стр. 4, 18, 19, 25, 59, 75; %=85 - по стр. 5, 99, 118; %=46.75 - по стр. 8, 10, 20, 23, 24, 27, 35, 55, 56, 64, 77, 103; %=62 - по стр. 13, 15, 111, 113; %=53.55 - по стр. 17; %=65 - по стр. 30, 69, 104; %=59.5 - по стр. 38, 73, 80; %=55.25 - по стр. 40, 41, 46, 49, 52, 82-85, 90, 93, 96, 108; %=72.25 - по стр. 60)	14 203			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	176 466			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 527	385	<u>306</u>	<u>41</u>
			11	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 62, 65, 101, 105, 115)	321			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 62, 65, 101, 105, 115)	287			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 135			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 217	98	962	14
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 120)	98			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 120)	59			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	1 217			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	180 818			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	23 624			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	14 490			
Итого	180 818			
Расчетная стоимость	7,2719	1 314 895,76		
НДС	18	236 681,24		
Итого с НДС		1 551 577		
Проектные работы		5 000		

Всего по смете

1 556 577

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

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