

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.			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 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	18,3	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>		14 331	7 910	<u>140</u>	<u>50,025</u>	<u>915</u>
---	------	-------------------------	-------------	--	--------	-------	------------	---------------	------------

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

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

Удал.ресурсы: С101-9108

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

3. C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	35	<u>67,00</u>		2 345
---	----	--------------	--	-------

Объем: 2,8*100/8

4. E62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов для нанесения герметика, 100 м ² расчищенной поверхности	0,82	<u>162,24</u> 162,24		133	133		<u>20,8</u>	<u>17</u>
---	------	-------------------------	--	-----	-----	--	-------------	-----------

Объем: (1100 -280)*0,1

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

*Вычт.ресурсы: Х03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]*

Начисления: Н3= 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 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двуокомпонентная отверждающая, кг	838,2	<u>54,21</u>	45 439
--	-------	--------------	--------

Объем: 11*(0,0762)*1000

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

Объем: 1100*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	0,0143	<u>11 594,98</u>	166
--	--------	------------------	-----

Объем: 1,1*0,013

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

Объем: 1100*2

Начисления: Н5= 1.15

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

Объем: 22*(-10,0)

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

Объем: 22*10,0

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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

Объем: 0,0224*3,42

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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

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>	4
-------------------	--------	-------------------	---------------	-------	----	-----------	---------------	---

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

18. E62-41-1	5,75	<u>162,24</u> 162,24		933	933	<u>20,8</u>	<u>120</u>	
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности								
19. E62-25-7	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>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								
20. E15-04-019-07	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>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объём: 11.75*(-0.038)

22. С101-4418 0,4465 27 390,91 12 230
Краска фасадная акриловая т

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

23. Е15-02-031-01	0,2	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	901	436	<u>16</u>	<u>234,67</u>	<u>47</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			7	2,575	1

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

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

Наружные откосы

25. E61-20-1 0,3 5 286,36 2,31 1 586 901 1 323,4 97
 Ремонт штукатурки наружных
 прямолинейных откосов по
 камню и бетону цементно-
 известковым раствором с земли
 и лесов, 100 м²
 отремонтированной

26. С509-9900 2,904
Строительный мусор, т

Объем: 0,3*9,68

27. Е15-04-019-05	1	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	721	147	<u>9</u>	<u>15,87</u>	<u>16</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

28. С101-3469	-0,038	<u>6 865,00</u>	-261
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1*(-0,038)

29. С101-4418	0,038	<u>27 390,91</u>	1 041
Краска фасадная акриловая, т			

Отливы

30. Е58-20-1	0,15	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	378	53	<u>1</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>6</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: C509-9900

31. С101-1875	-0,0276	<u>11 200,00</u>	-309
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,15*(-0,184)

32. С101-2411	15	<u>26,41</u>	396
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,15*100

33. С509-9900	0,0336
Строительный мусор, т	

Объем: 0,15*0,224*ЦОКОЛЬ*

34. Е53-21-15	1	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	533	507	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>50</u>
Устройство промазки и расшивка швов цоколя раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков								

35. Е15-04-019-05	1,11	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	801	164	<u>10</u>	<u>15,87</u>	<u>18</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

36. С101-3469	-0,0422	<u>6 865,00</u>	-290
---------------	---------	-----------------	------

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

Объем: 1,11*(-0,038)

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

Объем: 1,11*0,038

БАЛКОНЫ

38. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	0,132	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	20	15	5	<u>14,38</u>	2
--	-------	-------------------------	--------------	----	----	---	--------------	---

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

Объем: 0,132*0,78*2

40. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсии битумной, 100 м ² кровли	0,132	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	
---	-------	------------------------	-------------	----	---	----------	-------------	--

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

41. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,132	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 320	20	<u>7</u>	<u>16,514</u> 0,25	2
--	-------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------	-----------------------	---

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

42. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-15,048	<u>45,20</u>		-680
---	---------	--------------	--	------

Объем: 0,132*(-114,0)

43. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	15,048	<u>30,11</u>		453
---	--------	--------------	--	-----

Объем: 0,132*(114,0)

44. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-15,312	<u>38,42</u>		-588
---	---------	--------------	--	------

Объем: 0,132*(-116,0)

45. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ²	15,312	<u>26,13</u>		400
---	--------	--------------	--	-----

Объем: 0,132*(116,0)

46. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки балконные) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия	0,043	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	431	48	<u>1</u>	<u>129,66</u> 0,25	6
---	-------	------------------------------	----------------------	-----	----	----------	-----------------------	---

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

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

Объем: 0,043*(-0,782)

48. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,029	<u>10 196,65</u>		296				
Объем: 0,043*0,782/5,7*4,91								
49. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1538	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 899	58	<u>18</u> 2	<u>40,825</u> 0,888	6
Объем: 0,1538*(-252,0)								
50. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-38,758	<u>45,20</u>		-1 752				
Объем: 0,1538*(252,0)								
51. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	38,7576	<u>30,11</u>		1 167				
Объем: 15,3*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,01836	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	184	20	<u>1</u> 1	<u>129,66</u> 0,25	2
Объем: 15,3*0,12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0144	<u>11 200,00</u>		-161				
Объем: 0,01836*(-0,782)								
54. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0124	<u>10 196,65</u>		126				
Объем: 0,01836*0,782/5,7*4,91								
55. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (штукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 штукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,5804	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 062	455	<u>38</u> 18	<u>81,512</u> 3,475	47 2
Объем: 0,5804*(-0,038)								
56. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,5804	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	419	86	<u>5</u>	<u>15,87</u>	9
57. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0221	<u>6 865,00</u>		-151				
Объем: 0,5804*(-0,038)								
58. С101-4418 Краска фасадная акриловая, т	0,02206	<u>27 390,91</u>		604				

Объем: 0,5804*0,038

Ограждение балконов

59. Е62-35-2	0,371	<u>1 030,83</u> 697,51	<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 м ² окрашиваемой поверхности							
60. Е07-07-001-03	0,144	<u>261,99</u> 233,66	<u>28,33</u> 1,57	38	34	<u>4</u> <u>0,116</u>	<u>4</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)							

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> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	115	50	<u>47</u> <u>5</u>	<u>72,772</u> <u>4,775</u>	<u>6</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								

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> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	58	35	<u>81,719</u> <u>0,013</u>	<u>4</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

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

Вычт.ресурсы: C101-1810:[M-(10.50-35011.00*0.0003)]; C101-1811:[M-(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
---------------	----	-------------	-----

Угол наружный, внутренний из
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

69. Е58-20-1	0,3346	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	842	118	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>14</u>
Смена обделок из листовой стали (балконные свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: C509-9900

70. С101-1875	-0,0616	<u>11 200,00</u>	-690
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,3346*(-0,184)

71. С101-2411	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. С509-9900	0,07495
Строительный мусор, т	

Объем: 0,3346*0,224

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

73. Е46-04-001-04	10	<u>180,03</u> 73,01	<u>107,02</u> 11,57	1 800	730	<u>1 070</u> 116	<u>8,24</u> 1,15	<u>82</u> 12
-------------------	----	------------------------	------------------------	-------	-----	---------------------	---------------------	-----------------

74. С509-9900	18
Строительный мусор, т	

Объем: 10*1800/1000

75. Е61-4-7	0,045	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	172	117	<u>1</u>	<u>290,27</u> 0,72	<u>13</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм (нижней поверхности козырьков входных групп), 100 м ² отремонтированной								

Удал.ресурсы: C509-9900

76. С509-9900	0,1521
Строительный мусор, т	

Объем: 0,045*3,38

77. Е15-04-019-05	0,045	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	32	7	<u>15,87</u>	<u>1</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности							

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

78. С101-3469	-0,0017	<u>6 865,00</u>	-12
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,045*(-0,038)

79. С101-4418 Краска фасадная акриловая, т	0,00171	<u>27 390,91</u>		47				
Объем: 0,045*0,038								
80. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	0,045	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>		7	5	<u>2</u> <u>14,38</u>	<u>1</u>
81. С509-9900 Строительный мусор, т	0,0702							
Объем: 0,045*0,78*2								
82. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,045	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33		60	12	<u>11</u> <u>31,303</u> <u>1</u> <u>2,425</u>	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
83. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 см, 100 м ² стяжки	0,045	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13		15	2	<u>1</u> <u>5,75</u> 0,188	
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
84. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной, 100 м ² кровли	0,045	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>		5	1		<u>3,22</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
85. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,045	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38		450	7	<u>2</u> <u>16,514</u> 0,25	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
86. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-5,13	<u>45,20</u>			-232			
Объем: 0,045*(-114,0)								
87. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	5,13	<u>30,11</u>			154			
Объем: 0,045*(114,0)								
88. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м ²	-5,22	<u>38,42</u>			-201			
Объем: 0,045*(-116,0)								
89. С101-4249 Унифлекс ТПП, м ²	5,22	<u>26,13</u>			136			
Объем: 0,045*(116,0)								
90. Е12-01-010-01	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

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

91. С101-1875 -0,0188 11 200,00 -210
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,024*(-0,782)

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

Объем: 0,024*0,782/5,7*4,91

93. Е12-01-004-04 0,052 12 347,37 119,24 641 19 6 40,825 2
Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

94. С101-1961 -13,104 45,20 -592
Изопласт К ЭКП-4,5, м²

Объем: 0,052*(-252,0)

95. С101-3358 13,104 30,11 395
Унифлекс ТКП, м²

Объем: 0,052*(252,0)

96. Е12-01-010-01 0,00624 10 025,83 29,23 62 7 129,66 1
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м²
покрытия

Объем: 5,2*0,12

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

97. С101-1875 -0,0049 11 200,00 -55
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,00624*(-0,782)

98. С101-3742 0,0042 10 196,65 43
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,00624*0,782/5,7*4,91

99. Е07-05-030-11 0,01 1 107,10 217,73 11 9 2 98,056 1
Демонтаж мелких конструкций
(козырьки входа), 100 шт.
сборных конструкций

Удал.ресурсы: С403-9020

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

100 С509-9900 0,81
. Строительный мусор, т

101 Е09-03-014-01 0,06 1 464,86 596,48 88 38 36 72,772 4

. 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 11 500,00 690
. Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

103 E15-04-030-04 0,055 1 202,65 3,66 66 40 81,719 4
. Масляная окраска
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 1 766,82 26,57 71 7 1 21,35 1
. Устройство обрешетки с
прозорами из досок и брусков
под кровлю из листовой стали,
100 м²

105 E09-04-002-01 0,04 1 111,41 600,64 44 14 24 40,825 2
. Монтаж кровельного покрытия
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 11 320,50 252
. Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,04*1,08*5,15/1000*100

107 C101-4645 0,408 33,50 14
. Шурупы-саморезы кровельные
оцинкованные 4,8x29 мм, 100
шт.

Объем: 6,8*6

108 E12-01-010-01 0,05 10 025,83 29,23 501 55 1 129,66 6
. Устройство мелких покрытий
(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 11 200,00 -438
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,05*(-0,782)

110 C101-3742 0,0337 10 196,65 344
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,05*0,782/5,7*4,91

111 E56-10-1	0,0792	<u>288,06</u>	23	23	<u>36,28</u>	3
. Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06				

Удал.ресурсы: C509-9900

112 C509-9900	0,0935
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,0792*1,18

113 E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	4
. Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	

Удал.ресурсы: C509-9900

114 C509-9900	0,21
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,02*10,5

115 E09-04-012-01	7,92	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	610	217	<u>189</u>	<u>2,76</u>	22
. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

116 C101-0888	2	<u>94,68</u>	189
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.			

117 C203-8125	2	<u>4 293,11</u>	8 586
. Дверь металлическая двупольная утепленная, шт.			

118 E07-05-015-01	0,048	<u>968,40</u>	<u>114,22</u>	46	41	<u>5</u>	<u>94,176</u>	5
. Демонтаж лестниц по готовому основанию из отдельных ступеней гладких, 100 м ступеней		854,18	6,38				0,472	

Удал.ресурсы: C403-9043

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

119 C509-9900	0,512
. Строительный мусор, т	

ОТМОСТКА

120 T01-01-01-041	23,6	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 015	98	<u>760</u>	<u>0,578</u>	14
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

121 T03-21-01-007	23,6	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	202		<u>202</u>		
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		142 704	21 856	<u>13 105</u>	2473
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		138 960	21 373	<u>11 837</u>	2418
				1 240	124
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			79 996		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			23 303		
(%= 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)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			14 203		
(%= 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)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			176 466		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		2 527	385	<u>306</u>	41
					11
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			321		
(%= 81 - по стр. 62, 65, 101, 105, 115)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			287		
(%= 72.25 - по стр. 62, 65, 101, 105, 115)					
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.)