

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Ленина, д.2/68

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	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.				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 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	46,4	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	36 334	20 055	<u>354</u>	<u>50,025</u>	<u>2321</u>
----	---	------	-------------------------	-------------	--------	--------	------------	---------------	-------------

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

2.	E53-15-1 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадь в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,1	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	1 377	330	<u>11</u> 1	<u>397,65</u> 1	<u>40</u>
----	---	-----	------------------------------	------------------------	-------	-----	----------------	--------------------	-----------

Удал.ресурсы: C509-9900

3.	C509-9900 Строительный мусор, т	2,48							
----	------------------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Объем: 0,1*24,8

4.	E53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	10	<u>34,73</u> 24,31		347	243		<u>2,71</u>	<u>27</u>
----	--	----	-----------------------	--	-----	-----	--	-------------	-----------

5.	E15-04-029-04 Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 отделяваемой поверхности	0,15	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	29	27	<u>2</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>3</u>
----	---	------	-------------------------	----------------------	----	----	----------	------------------------	----------

Объем: 100*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=1.00*24)]*

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

6.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	16,2	<u>11,61</u>		188				
----	--	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,15*108

7.	E53-16-1	0,8	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	920	227	<u>24</u>	<u>35,39</u>	<u>28</u>
----	----------	-----	-----------------	--------------	-----	-----	-----------	--------------	-----------

Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (заделка оконных проемов), 1 м3 кладки		283,83	5,81			5	0,43		
<hr/>									
8. E56-2-2	0,8325	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	332	308	<u>24</u>	<u>46,11</u>	<u>38</u>	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			10	0,93	1	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
<hr/>									
9. C509-9900	2,8472								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,8325*3,42									
<hr/>									
10. E56-1-1	0,35	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	423	368	<u>55</u>	<u>128,73</u>	<u>45</u>	
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			8	2,15	1	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
<hr/>									
11. C509-9900	3,731								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,35*10,66									
<hr/>									
12. E10-01-034-01	0,0375	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	6 223	64	<u>20</u>	<u>196,36</u>	<u>7</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		
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]</i>									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<hr/>									
13. C203-0938	-3,75	<u>1 555,55</u>		-5 833					
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2									
Объем: 0,0375*(-100,0)									
<hr/>									
14. C1.	3,75	<u>818,81</u>		3 071					
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2									
Объем: 0,0375*100									
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>									
<hr/>									
15. E10-01-034-07	0,07	<u>446 766,10</u>	<u>606,99</u>	31 273	137	<u>42</u>	<u>223,49</u>	<u>16</u>	
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов		1 953,31	29,70			2	2,2		
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2296.80=6.38*360)]; C101-2054:[M-(795.00=7.95*100)]</i>									
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
<hr/>									
16. C203-1063	-7	<u>4 354,02</u>		-30 478					

Блок оконный пластиковый
 трехстворчатый, с поворотными
 створками, двухкамерным
 стеклопакетом (32 мм),
 площадью до 2 м2, м2

Объем: 0,07*(-100,0)

17. С1.	7	<u>818,81</u>		5 732
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотными створками, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), м2				

Объем: 0,07*100

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04*

18. Е10-01-034-08	0,725	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	157 317	1 087	<u>375</u>	<u>171,53</u>	<u>124</u>
		1 499,21	11,14			8	0,825	1
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов								

Объем: 67,5+5

*Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(1614.14=6.38*253)]; С101-2054:[М-(469.05=7.95*59)]*

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

19. С203-1073	-72,5	<u>2 085,07</u>		-151 168
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, м2				

Объем: 0,725*(-100,0)

20. С1.	72,5	<u>818,81</u>		59 364
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м2				

Объем: (0,725)*100

*Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04*

21. Е61-10-1	4,45	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	12 929	7 850	<u>5</u>	<u>201,84</u>	<u>898</u>
		1 764,08						
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (фасад+пояски и сандрики), 100 м2 отремонтированной поверхности								

Объем: 400+45

Удал.ресурсы: С509-9900

22. С509-9900	21,538			
Строительный мусор, т				

Объем: 4,45*4,84

23. Е61-13-1	1	<u>5 170,49</u>	<u>2,31</u>	5 171	2 889	<u>2</u>	<u>318,47</u>	<u>318</u>
--------------	---	-----------------	-------------	-------	-------	----------	---------------	------------

Ремонт штукатурки
рустованных фасадов по камню
и бетону с земли и лесов
цементно-известковым
раствором площадью
отдельных мест до 5 м²
толщиной слоя до 40 мм, 100
м² отремонтированной
поверхности

2 888,52

Удал.ресурсы: C509-9900

24. C509-9900 9,7
Строительный мусор, т

Объем: 1*9,7

25. E46-02-009-02 1 178,00 178 178 22,82 23
Отбивка штукатурки с
поверхностей стен кирпичных,
100 м²
178,00

26. C509-9900 2,7
Строительный мусор, т

Объем: 1*100*0,015*1800/1000

27. E15-04-006-03 15,08 74,12 1,48 1 118 1 093 22 7,533 114
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен
под штукатурку по кирпичной
стене, 100 м² покрытия
72,46 0,18 3 0,013

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

28. C101-2416 196,04 15,09 2 958
Грунтовка <Бетоконтакт>,
КНАУФ, кг

Объем: 15,08*0,013*1000

29. E15-02-036-01 16,08 6 206,72 66,55 99 804 22 060 1 070 149,44 2403
Штукатурка по сетке без
устройства каркаса улучшенная
стен (главный и дворовый
фасад), 100 м²
оштукатуриваемой поверхности
1 371,88 23,70 381 1,8 29

Объем: 100+1508

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

30. C101-0874 -1736,6 28,25 -49 060
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия,
м²

Объем: 16,08*(-108,0)

31. C101-2615 1736,6 11,61 20 162
Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м²

Объем: 16,08*108

32. E62-41-1 11,02 162,24 1 788 1 788 20,8 229
Очистка вручную поверхности
фасадов от перхлорвиниловых
и масляных красок с земли и
лесов (фасада и откосов), 100
м² расчищенной поверхности
162,24

33. E15-04-006-03	37,55	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	2 784	2 721	<u>56</u>	<u>7,533</u>	<u>283</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			7	0,013	
Объем: 2247+1508								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
34. C101-3451	0,4882	<u>11 594,98</u>		5 660				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								
Объем: 37,55*0,013								
35. E62-25-7	24,34	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	25 583	4 900	<u>46</u>	<u>23,6</u>	<u>574</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
Объем: 926+1508								
36. E62-25-10	13,21	<u>1 085,10</u>	<u>1,91</u>	14 334	3 109	<u>25</u>	<u>27,59</u>	<u>364</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками сложных с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		235,34						
Объем: 926+1508								
37. E15-04-019-07	24,34	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	14 703	3 365	<u>163</u>	<u>14,881</u>	<u>362</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Объем: 926+1508								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
38. C101-3469	-0,9249	<u>6 865,00</u>		-6 350				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 24,34*(-0,038)								
39. C101-4418	0,9249	<u>27 390,91</u>		25 334				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 24,34*0,038								
40. E15-04-019-07	13,21	<u>755,09</u>	<u>8,36</u>	9 975	2 283	<u>110</u>	<u>18,601</u>	<u>246</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) (рустованный фасад), 100 м2 окрашиваемой поверхности		172,80						
Объем: 13,21*(-0,038)								
<i>Начисления: H3= 1.25*1.25, H4= 1.25*1.25, H5= 1.15*1.25, H48= 1.25</i>								
41. C101-3469	-0,6275	<u>6 865,00</u>		-4 308				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 13,21*(-0,038)								
<i>Начисления: H48= 1.25</i>								
42. C101-4418	0,6275	<u>27 390,91</u>		17 187				

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 13,21*0,038

Начисления: H48= 1.25

43. E62-9-9	0,62	<u>2 016,88</u>	<u>5,23</u>	1 251	746	<u>3</u>	<u>139,2</u>	<u>86</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
44. E58-20-1	1,9	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	4 780	671	<u>11</u>	<u>41,41</u>	<u>79</u>
Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
45. C509-9900	0,4256							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,9*0,224								
46. C101-1875	-0,3496	<u>11 200,00</u>		-3 916				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,9*(-0,184)								
47. C101-3742	0,3012	<u>10 196,65</u>		3 071				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 1,9*(0,184)/5,7*4,91								
48. C101-8085	12,73	<u>77,81</u>		991				
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л								
Объем: 1,9*6,7								
<i>ОТКОСЫ</i>								
49. E58-20-1	3,664	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	9 219	1 294	<u>22</u>	<u>41,41</u>	<u>152</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
Объем: 42+324,4								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
50. C101-1875	-0,6742	<u>11 200,00</u>		-7 551				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 3,664*(-0,184)								
51. C101-2411	366,4	<u>26,41</u>		9 677				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 3,664*100								
52. C509-9900	0,8207							
Строительный мусор, т								
Объем: 3,664*0,224								

Откосы внутренние

53. Е61-7-1	0,2	<u>5 751,97</u>	<u>36,26</u>	1 150	687	<u>7</u>	<u>383,06</u>	<u>77</u>
Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 436,05	15,66			3	1,16	

Удал.ресурсы: С509-9900

54. С509-9900	1,62							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,2*8,1

55. Е15-04-006-04	0,62	<u>183,49</u>	<u>2,58</u>	114	112	<u>2</u>	<u>18,768</u>	<u>12</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м2 покрытия		180,55	0,18				0,013	

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

56. С101-3451	0,0124	<u>11 594,98</u>		144				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

Объем: 0,62*0,02

57. Е15-04-005-03	0,62	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	1 063	274	<u>11</u>	<u>49,335</u>	<u>31</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	

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

Откосы наружные

58. Е61-20-1	0,88	<u>5 286,36</u>	<u>2,31</u>	4 652	2 644	<u>2</u>	<u>323,4</u>	<u>285</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39						

Удал.ресурсы: С509-9900

59. С509-9900	8,5184							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,88*9,68

60. Е15-04-006-03	3,5	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	260	254	<u>5</u>	<u>7,533</u>	<u>26</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			1	0,013	

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

61. С101-3451	0,0455	<u>11 594,98</u>		528				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

Объем: 3,5*0,013

62. Е62-25-7	3,5	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	3 679	705	<u>7</u>	<u>23,6</u>	<u>83</u>
--------------	-----	-----------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	-----------

	Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
63.	E15-04-019-07 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>	3,5	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	2 114	484	<u>23</u>	<u>14,881</u>	<u>52</u>
64.	C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,133	<u>6 865,00</u>		-913				
Объем: 3,5*(-0,038)									
65.	C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,133	<u>27 390,91</u>		3 643				
Объем: 3,5*0,038									
<i>ЦОКОЛЬ</i>									
66.	E46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных цоколя, 100 м2	0,32	<u>178,00</u> 178,00		57	57	<u>22,82</u>		<u>7</u>
67.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,864							
Объем: 0,32*100*0,015*1800/1000									
68.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,32	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	1 986	439	<u>21</u> 8	<u>149,44</u> 1,8	<u>48</u> 1
69.	C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-34,56	<u>28,25</u>		-976				
Объем: 0,32*(-108,0)									
70.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	34,56	<u>11,61</u>		401				
Объем: 0,32*108									
71.	E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия <i>Удал.ресурсы: C101-9732</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,32	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	23	23	<u>7,533</u> 0,013		<u>2</u>
72.	C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0042	<u>11 594,98</u>		48				
Объем: 0,32*0,013									

73. E62-25-7	0,32	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	336	64	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>8</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
74. E15-04-019-07	0,32	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	193	44	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>5</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>								
75. C101-3469	-0,0122	<u>6 865,00</u>		-83				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,32*(-0,038)								
76. C101-4418	0,0122	<u>27 390,91</u>		333				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,32*0,038								
<i>БАЛКОНЫ</i>								
77. E46-01-008-02	1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	1 184	191	<u>38</u> 2	<u>22,94</u> 0,12	<u>23</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней), 1 м3								
78. E46-02-009-02	0,4	<u>178,00</u> 178,00		71	71		<u>22,82</u>	<u>9</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2								
79. C509-9900	1,08							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,4*100*0,015*1800/1000								
80. E15-02-001-01	0,4623	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	846	363	<u>30</u> 14	<u>81,512</u> 3,475	<u>38</u> 2
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
81. E61-4-1	0,32	<u>3 263,25</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 9,72	1 044	659	<u>7</u> 3	<u>229,75</u> 0,72	<u>74</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (балконных плит раствором снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								

82. С509-9900 1,0816
Строительный мусор, т

Объем: 0,32*3,38

83. Е62-25-7	0,7823	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	821	157	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>18</u>
--------------	--------	-----------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	-----------

Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности

84. Е15-04-019-07	0,7823	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	472	108	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>12</u>
-------------------	--------	---------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	-----------

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности

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

85. С101-3469	-0,0297	<u>6 865,00</u>		-204				
---------------	---------	-----------------	--	------	--	--	--	--

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

Объем: 0,7823*(-0,038)

86. С101-4418	0,0297	<u>27 390,91</u>		814				
---------------	--------	------------------	--	-----	--	--	--	--

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,7823*0,038

козырьки балконов

87. Е12-01-017-01	0,4	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	536	108	<u>95</u>	<u>31,303</u>	<u>13</u>
-------------------	-----	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

88. Е12-01-017-02	0,4	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	133	20	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2</u>
-------------------	-----	---------------	--------------	-----	----	----------	-------------	----------

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки

Начисления: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5

Ограждение балконов

89. Е09-03-014-01	0,5557	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	813	353	<u>331</u>	<u>72,772</u>	<u>40</u>
-------------------	--------	-----------------	---------------	-----	-----	------------	---------------	-----------

Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций

Объем: 420*1,31*1,01/1000

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

90. С103-1754	420	<u>13,29</u>		5 582				
---------------	-----	--------------	--	-------	--	--	--	--

Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м

91. Е15-04-030-04	0,504	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	606	365	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>41</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			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
92. Е09-02-028-02 Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2	1,75	<u>4 916,66</u> 898,59	<u>2 634,05</u> 255,68	8 605	1 573	<u>4 610</u> 447	<u>96,727</u> 18,925	<u>169</u> 33	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
93. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,9734	<u>12 411,23</u>		12 080					
Объем: 1,75*1,08*5,15/1000*100									
94. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	10,5	<u>41,00</u>		431					
Объем: 1,75*6									
95. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	78	<u>7,50</u>		585					
96. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	0,672	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	6 737	743	<u>20</u> 2	<u>129,66</u> 0,25	<u>87</u>	
Объем: 192*0,35									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ									
97. Е53-21-15 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков железобетонных плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков	1,02	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	544	517	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>51</u>	
98. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кромки козырьков входных групп), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,045	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	82	35	<u>3</u> 1	<u>81,512</u> 3,475	<u>4</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
99. Е61-4-1	0,21	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	686	433	<u>5</u>	<u>229,75</u>	<u>48</u>	

Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (нижней поверхности козырьков входных групп раствором снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности	2 060,86	9,72	2	0,72
---	----------	------	---	------

Удал.ресурсы: C509-9900

100 C509-9900	0,7098			
. Строительный мусор, т				

Объем: 0,21*3,38

101 E15-04-006-03	0,255	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	18	18	<u>7,533</u>	<u>2</u>
. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			0,013	

Удал.ресурсы: C101-9732

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

102 C101-3451	0,0033	<u>11 594,98</u>		38			
. Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т							

Объем: 0,255*0,013

103 E62-25-7	0,255	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	267	51	<u>23,6</u>	<u>6</u>
. Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31					

104 E15-04-019-07	0,255	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	154	35	<u>2 14,881</u>	<u>4</u>
. Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24					

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

105 C101-3469	-0,0097	<u>6 865,00</u>		-67			
. Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т							

Объем: 0,255*(-0,038)

106 C101-4418	0,0097	<u>27 390,91</u>		265			
. Краска фасадная, акриловая, т							

Объем: 0,255*0,038

107 E12-01-017-01	0,294	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	395	80	<u>70 31,303</u>	<u>9</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			8 2,425	1

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

108 E12-01-017-02	0,294	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	98	15	<u>5 5,75</u>	<u>2</u>
-------------------	-------	---------------	--------------	----	----	---------------	----------

	. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки	49,68	2,13			1	0,188		
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>									
109	E12-01-016-02 . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,294	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	35	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
110	E12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	0,21	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	2 100	33	<u>11</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
111	C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-23,94	<u>45,20</u>		-1 082				
Объем: 0,21*(-114,0)									
112	C101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	23,94	<u>30,11</u>		721				
Объем: 0,21*(114,0)									
113	C101-1962 . Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-24,36	<u>38,42</u>		-936				
Объем: 0,21*(-116,0)									
114	C101-4249 . Унифлекс ТПП, м2	24,36	<u>26,13</u>		637				
Объем: 0,21*(116,0)									
115	E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,123	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 234	136	<u>4</u>	<u>129,66</u> 0,25	<u>16</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
116	C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0962	<u>11 200,00</u>		-1 077				
Объем: 0,123*(-0,782)									
117	C101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0829	<u>10 196,65</u>		845				
Объем: 0,123*0,782/5,7*4,91									
118	E12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,21	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	2 593	79	<u>25</u> 3	<u>40,825</u> 0,888	<u>9</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									

119	C101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-52,92	<u>45,20</u>						-2 392
Объем: 0,21*(-252,0)									
120	C101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	52,92	<u>30,11</u>						1 593
Объем: 0,21*(252,0)									
121	C101-8050 . Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	1,407	<u>66,11</u>						93
Объем: 0,21*6,7									
122	E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,0252	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	253	28	<u>1</u>	<u>129,66</u> 0,25	<u>3</u>
Объем: 21*0,12									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
123	C101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0197	<u>11 200,00</u>						-221
Объем: 0,0252*(-0,782)									
124	C101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,017	<u>10 196,65</u>						173
Объем: 0,0252*0,782/5,7*4,91									
125	E46-03-001-01 . Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий	0,72	<u>2 031,09</u> 166,43	<u>723,53</u> 190,24	1 463	120	<u>521</u> 137	<u>17,3</u> 16,4	<u>12</u> 12
126	E06-01-015-01 . Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т	0,0101	<u>13 388,41</u> 3 209,64	<u>75,31</u> 4,23	135	32	<u>1</u>	<u>362,26</u> 0,313	<u>4</u>
Объем: 10,1/1000									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
127	E09-03-014-01 . Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,1179	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	172	75	<u>70</u> 8	<u>72,772</u> 4,775	<u>9</u> 1
Объем: 90*1,31/1000									
<i>Удал.ресурсы: С201-9002</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
128	C201-0843 . Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,1179	<u>11 500,00</u>						1 356
Объем: 0,1179*1									

129	E15-04-030-04	0,108	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	129	78	<u>81,719</u>	<u>9</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	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
130	E62-35-2	0,08	<u>1 030,83</u>	<u>0,87</u>	83	56	<u>80,73</u>	<u>6</u>
	. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51					
131	E58-12-2	0,2	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	353	34	<u>5 21,35</u>	<u>4</u>
	. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			1 0,32	
132	E09-04-002-01	0,2	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	222	71	<u>120 40,825</u>	<u>8</u>
	. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			9 3,263	1
<i>Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
133	C101-3842	0,1112	<u>11 320,50</u>		1 259			
	. Профилированный лист оцинкованный , т							
Объем: 0,2*5,15*1,08/1000*100								
134	C101-4645	1,2	<u>33,50</u>		40			
	. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.							
Объем: 0,2*6								
135	E12-01-010-01	0,08	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	801	88	<u>2 129,66</u>	<u>10</u>
	. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
136	C101-1875	-0,0626	<u>11 200,00</u>		-701			
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,08*(-0,782)								
137	C101-3742	0,0539	<u>10 196,65</u>		549			
	. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
Объем: 0,08*0,782/5,7*4,91								
138	C101-8085	1,34	<u>77,81</u>		104			
	. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							
Объем: 20/100*6,7								

Двери

139	E62-29-2 . Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,547	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	310	89	<u>18,72</u>	<u>10</u>
140	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	58,12	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	2 498	241	<u>1 871</u>	<u>0,578</u> <u>34</u>
141	T03-21-01-014 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	58,12	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	755		<u>755</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					409 408 90 643		<u>11 142</u>	<u>10206</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					389 405 88 330		<u>1 131</u>	<u>87</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					110 552		631	49
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4, 7, 97; %=94.5 - по стр. 5, 27, 29, 33, 37, 40, 55, 57, 60, 63, 68, 71, 74, 80, 84, 91, 98, 101, 104, 126, 129; %=82 - по стр. 8, 10; %=106.2 - по стр. 12, 15, 18; %=79 - по стр. 21, 23, 53, 58, 81, 99; %=99 - по стр. 25, 66, 77, 78, 125; %=80 - по стр. 32, 35, 36, 43, 62, 73, 83, 103, 130, 139; %=83 - по стр. 44, 49, 131; %=108 - по стр. 87, 88, 96, 107-110, 115, 118, 122, 135)					83 037			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 7, 97; %=46.75 - по стр. 5, 27, 29, 33, 37, 40, 55, 57, 60, 63, 68, 71, 74, 80, 84, 91, 98, 101, 104, 129; %=62 - по стр. 8, 10; %=53.55 - по стр. 12, 15, 18; %=50 - по стр. 21, 23, 32, 35, 36, 43, 53, 58, 62, 73, 81, 83, 99, 103, 130, 139; %=59.5 - по стр. 25, 66, 77, 78, 125; %=65 - по стр. 44, 49, 131; %=55.25 - по стр. 87, 88, 96, 107-110, 115, 118, 122, 126, 135)					47 807			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					520 249			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					11 168 2 072		<u>5 131</u>	<u>226</u>
							500	38

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 89, 92, 127, 132)					2 083
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 89, 92, 127, 132)					1 858
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					15 109
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 582
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 582
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 253
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 140)				241	2 626
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 140)				145	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					3 253
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					544 193
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					85 120
Проверка сметной документации	0,1				544
Итого					544 737
Расчетная стоимость	8,85				4 820 905,08
НДС	18				867 762,91
Итого с НДС					5 688 668
Проектные работы					13 000
Всего по смете с НДС					5 701 668

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

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