

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Павлова, д. 12

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	95	783,07 432,22	7,63	74 392	41 061	725	50,025	4752
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов								

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

2. E69-5-1	3,8	4 366,87 186,58	3 973,13 119,81	16 594	709	15 098 455	20,8 8,32	79 32
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий								

3. E56-3-1	0,088	2 263,64 2 116,61	147,03 15,89	199	186	13 1	275,6 1,58	24
Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2								

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900	1,1792
Строительный мусор, т	

Объем: 0,088*13,4

5. E56-2-2	1,0528	398,87 369,80	29,07 12,56	420	389	31 13	46,11 0,93	49 1
Снятие оконных переплетов остекленных и стеклянных блоков, 100 м2 оконных переплетов								

Объем: 73,92+31,36

Удал.ресурсы: C509-9900

6. C509-9900	3,6006
Строительный мусор, т	

Объем: 1,0528*3,42

7. E56-1-1	0,56	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	677	589	88 13	128,73 2,15	72 1
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: C509-9900

8. C509-9900	5,9696
Строительный мусор, т	

Объем: 0,56*10,66

9. Е10-01-034-01	0,1344	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	22 305	231	<u>72</u>	<u>196,36</u>	<u>26</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м ² , 100 м ² проемов		1 716,21	29,70			4	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

10. С203-0938	-13,44	<u>1 555,55</u>	-20 907
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м ² , м ²			

Объем: 0,1344*(-100,0)

11. С1.	13,44	<u>818,81</u>	11 005
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²			

Объем: 0,1344*100

Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04

12. Е10-01-034-03	0,224	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	68 378	486	<u>142</u>	<u>248,49</u>	<u>56</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проемов		2 171,82	29,70			7	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

13. С203-0957	-22,4	<u>2 921,77</u>	-65 448
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м ² и более, м ²			

Объем: 0,224*(-100,0)

14. С1.	22,4	<u>818,81</u>	18 341
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²			

Объем: 0,224*100

Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04

15. Е10-01-034-05	0,6272	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	189 329	1 182	<u>383</u>	<u>215,68</u>	<u>135</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проемов		1 885,07	29,70			19	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

16. С203-0991	-62,72	<u>2 910,02</u>	-182 516
---------------	--------	-----------------	----------

Блок оконный пластиковый
двухстворчатый, с глухой и
поворотно-откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом (24
мм), площадью до 2 м², м²

Объем: 0,6272*(-100,0)

17. С1.	62,72	<u>818,81</u>	51 356					
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²								
Объем: 0,6272*100								
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>								
18. Е10-01-034-08	0,1344	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	29 163	201	<u>70</u>	<u>171,53</u>	<u>23</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м ² проемов		1 499,21	11,14			1	0,825	

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)]*

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

19. С203-1073	-13,44	<u>2 085,07</u>	-28 023					
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м ² , м ²								
Объем: 0,1344*(-100,0)								
20. С1.	13,44	<u>818,81</u>	11 005					

20. С1.	13,44	<u>818,81</u>	11 005					
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м ²								
Объем: 0,1344*100								
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>								
21. Е10-01-035-03	0,16	<u>6 522,06</u>	<u>35,43</u>	1 044	34	<u>6</u>	<u>24,587</u>	<u>4</u>

Установка подоконных досок из
ПВХ в каменных стенах толщиной
свыше 0,51 м, 100 п. м

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

22. С101-2912	16	<u>365,59</u>	5 849					
Доски подоконные ПВХ, шириной 550 мм, м								

23. Е61-17-1	3	<u>3 470,98</u>	<u>1,16</u>	10 413	6 989	<u>3</u>	<u>250,76</u>	<u>752</u>
Ремонт штукатурки наружных пилaster с земли и лесов по камню и бетону цементно- известковым раствором гладких толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								

24. С509-9900	14,52
---------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 3*4,84

25. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная (стены и пилияstry), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	9,5	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	58 964	13 033	<u>632</u> 225	<u>149,44</u> 1,8	<u>1420</u> 17
--	-----	-----------------------------	-----------------------	--------	--------	-------------------	----------------------	-------------------

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

26. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-1026	<u>28,25</u>	-28 985
---	-------	--------------	---------

Объем: 9,5*(-108,0)

27. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	1026	<u>11,61</u>	11 912
--	------	--------------	--------

Объем: 9,5*108

28. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	26,39	<u>162,24</u> 162,24	4 282	4 282	<u>20,8</u>	549
---	-------	-------------------------	-------	-------	-------------	-----

29. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	12,5	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	927	906	<u>19</u> 2	<u>7,533</u> 0,013	94
---	------	-----------------------	---------------------	-----	-----	----------------	-----------------------	----

Объем: 950+300

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

30. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,1625	<u>11 594,98</u>	1 884
--	--------	------------------	-------

Объем: 12,5*0,013

31. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов (, 100 м2 обработанной поверхности	12,5	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	13 138	2 516	<u>24</u>	<u>23,6</u>	295
---	------	---------------------------	-------------	--------	-------	-----------	-------------	-----

Объем: 950+300

32. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	38,89	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	23 492	5 376	<u>260</u>	<u>14,881</u>	579
--	-------	-------------------------	-------------	--------	-------	------------	---------------	-----

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

33. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-1,4778	<u>6 865,00</u>	-10 145
--	---------	-----------------	---------

Объем: 38,89*(-0,038)

34. С101-4418	1,47782	<u>27 390,91</u>	40 479
---------------	---------	------------------	--------

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 38,89*0,038

АРКА

35. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3,5	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	21 724	4 802	<u>233</u> 83	<u>149,44</u> 1,8	<u>523</u> 6
---	-----	-----------------------------	-----------------------	--------	-------	------------------	----------------------	-----------------

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

36. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-378	<u>28,25</u>	-10 679
---	------	--------------	---------

Объем: 3,5*(-108,0)

37. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	378	<u>11,61</u>	4 389
--	-----	--------------	-------

Объем: 3,5*108

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

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

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

Объем: 3,5*0,013

40. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	3,5	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	3 679	705	<u>7</u>	<u>23,6</u>	<u>83</u>
---	-----	---------------------------	-------------	-------	-----	----------	-------------	-----------

41. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	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>
--	-----	-------------------------	-------------	-------	-----	-----------	---------------	-----------

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

42. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,133	<u>6 865,00</u>	-913
--	--------	-----------------	------

Объем: 3,5*(-0,038)

43. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,133	<u>27 390,91</u>	3 643
--	-------	------------------	-------

Объем: 3,5*0,038

44. Е62-9-11	1,01	<u>1 881,95</u>	<u>5,23</u>	1 901	1 069	<u>5</u>	<u>122,5</u>	<u>124</u>
--------------	------	-----------------	-------------	-------	-------	----------	--------------	------------

Улучшенная масляная окраска
ранее окрашенных окон за два
раза только со стороны фасада с
приставных лестниц с расчисткой
старой краски до 35%, 100 м²
окрашиваемой поверхности

45. Е58-20-1	3,485	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	8 769	1 231	<u>21</u> 4	<u>41,41</u> 0,08	<u>144</u>
Смена обделок из листовой стали (пилляр и архитектурных сооружений) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м		353,23	1,08					

Удал.ресурсы: C509-9900

46. С509-9900	0,78064
Строительный мусор, т	

Объем: 3,485*0,224

47. С101-1875	-0,6412	<u>11 200,00</u>	-7 182
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 3,485*(-0,184)

48. С101-3742	0,55237	<u>10 196,65</u>	5 632
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 3,485*(0,184)/5,7*4,91

49. С101-8085	23,35	<u>77,81</u>	1 817
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 3,485*6,7

ОТКОСЫ/

50. Е58-20-1	0,552	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	1 389	195	<u>3</u> 1	<u>41,41</u> 0,08	<u>23</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08					

Удал.ресурсы: C509-9900

51. С101-1875	-0,1016	<u>11 200,00</u>	-1 138
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,552*(-0,184)

52. С101-2411	55,2	<u>26,41</u>	1 458
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,552*100

53. С509-9900	0,12365
Строительный мусор, т	

Объем: 0,552*0,224

54. Е12-01-010-01	0,161	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 614	178	<u>5</u> 1	<u>129,66</u> 0,25	<u>21</u>
Устройство мелких покрытий (отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38					

Объем: 64,4*0,25

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

55. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,1259	<u>11 200,00</u>	-1 410
--	---------	------------------	--------

Объем: 0,161*(-0,782)

56. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	64,4	<u>26,41</u>	1 701
---	------	--------------	-------

Объем: 0,161*100/0,25

Откосы внутренние

57. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,5	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	2 253	1 090	<u>40</u> 17	<u>234,67</u> 2,575	<u>117</u> 1
--	-----	-----------------------------	-----------------------	-------	-------	-----------------	------------------------	-----------------

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

58. Е15-04-006-04 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м ² покрытия	1,637	<u>183,49</u> 180,55	<u>2,58</u> 0,18	301	296	<u>4</u> 0,013	<u>18,768</u>	<u>31</u>
--	-------	-------------------------	---------------------	-----	-----	-------------------	---------------	-----------

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

59. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,03274	<u>11 594,98</u>	380
--	---------	------------------	-----

Объем: 1,637*0,02

60. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	1,637	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	2 807	724	<u>28</u> 1	<u>49,335</u> 0,025	<u>81</u>
---	-------	---------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	-----------

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

Откосы наружные

61. Е61-20-1 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м ² отремонтированной поверхности	2,5	<u>5 286,36</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	13 216	7 511	<u>6</u>	<u>323,4</u>	<u>809</u>
---	-----	-----------------------------	-------------	--------	-------	----------	--------------	------------

Удал.ресурсы: С509-9900

62. С509-9900 Строительный мусор, т	24,2
--	------

Объем: 2,5*9,68

63. Е15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой откосов, 100 м ² отделываемой поверхности	2,5	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	480	445	<u>35</u> 1	<u>19,861</u> 0,025	<u>50</u>
--	-----	-------------------------	----------------------	-----	-----	----------------	------------------------	-----------

Вычт.ресурсы: С101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; С101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[M-(24.00=

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

64. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	270	<u>11,61</u>		3 135				
Объем: 2,5*108								
65. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	2,5	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18		185	181	<u>4</u> 0,013	<u>7,533</u> 19
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
66. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0325	<u>11 594,98</u>			377			
Объем: 2,5*0,013								
67. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	2,5	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>		2 628	503	<u>5</u> 5	<u>23,6</u> 59
68. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,5	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		1 511	346	<u>17</u> 17	<u>14,881</u> 37
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,095	<u>6 865,00</u>			-652			
Объем: 2,5*(-0,038)								
70. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,095	<u>27 390,91</u>			2 602			
Объем: 2,5*0,038								
ЦОКОЛЬ								
71. Е63-7-5 Разборка облицовки стен из керамиогранитных плиток, 100 м2 поверхности облицовки	4	<u>748,30</u> 584,74	<u>163,56</u> 21,23		2 993	2 339	<u>654</u> 85	<u>74,3</u> 1,99
72. С509-9900 Строительный мусор, т		5,76						8
Объем: 400*0,008*1800/1000								
73. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (цоколь и пристройка), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,2	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70		32 275	7 134	<u>346</u> 123	<u>149,44</u> 1,8
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. С101-0874		-561,6	<u>28,25</u>		-15 865			

Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2

Объем: 5,2*(-108,0)

75. С101-2615	561,6	<u>11,61</u>	6 520
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 5,2*108

76. Е15-04-006-03	5,2	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	386	377	<u>8</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	39
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

Удал.ресурсы: С101-9732

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

77. С101-3451	0,0676	<u>11 594,98</u>	784
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 5,2*0,013

78. Е62-25-7	5,2	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	5 466	1 047	<u>10</u>	<u>23,6</u>	123
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

79. Е15-04-019-07	5,2	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	3 142	719	<u>35</u>	<u>14,881</u>	77
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

80. С101-3469	-0,1976	<u>6 865,00</u>	-1 357
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 5,2*(-0,038)

81. С101-4418	0,1976	<u>27 390,91</u>	5 412
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 5,2*0,038

БАЛКОНЫ

82. Е15-02-036-01	8,42	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	52 260	11 551	<u>560</u> 200	<u>149,44</u> 1,8	1258 15
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (балконные ограждения), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности								

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

83. С101-0874	-909,36	<u>28,25</u>	-25 689
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Объем: 8,42*(-108,0)

84. С101-2615	909,36	<u>11,61</u>	10 558
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Сетка стеклотканная
штукатурная, армирующая,
фасадная, м²

Объем: 8,42*108

85. E15-04-006-03	8,42	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	624	610	<u>12</u>	<u>7,533</u>	<u>63</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,18			2	0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен,								
100 м ² покрытия								

Объем: 8,42*0,013

87. E62-25-7	8,42	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	8 850	1 695	<u>16</u>	<u>23,6</u>	<u>199</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								
88. E15-04-019-07	8,42	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	5 086	1 164	<u>56</u>	<u>14,881</u>	<u>125</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

Объем: 8 42* (-0 038)

90. С101-4418 0,31996 27 390,91 8 764
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 8.42*0.038

козырьки балконов

91. E46-04-008-01 3,49 153,59 41,43 536 391 145 14,38 50
Разборка покрытий кровель из
рулонных материалов, 100 м²
покрытия

92. С509-9900 5,4444
Строительный мусор, т

Объем: 3,49*0,78*2

93. Е12-01-017-01	2,82	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	3 780	763	<u>671</u>	<u>31,303</u>	<u>88</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			77	2,425	7
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

94_E12-01-017-02 2.82 994.22 49.88 2 804 420 141 17.25 49

Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-01-
017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки

*Начисления: Н3= 15*1.25, Н4= 15*1.25, Н5= 15*1.15, Н48= 15*

95. Е12-01-016-02	2,82	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	345	79	<u>12</u>	<u>3,22</u>	9
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

96. Е12-01-002-09	2,82	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	28 201	438	<u>150</u> 10	<u>16,514</u> 0,25	47 1
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли								

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

97. С101-1961	-321,48	<u>45,20</u>	-14 531
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

Объем: 2,82*(-114,0)

98. С101-3358	321,48	<u>30,11</u>	9 680
Унифлекс ТКП, м2			

Объем: 2,82*(114,0)

99. С101-1962	-327,12	<u>38,42</u>	-12 568
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

Объем: 2,82*(-116,0)

100 С101-4249	327,12	<u>26,13</u>	8 548
. Унифлекс ТПП, м2			

Объем: 2,82*(116,0)

101 Е12-01-010-01	0,546	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	5 474	604	<u>16</u> 2	<u>129,66</u> 0,25	71
. Устройство мелких покрытий (козырьки балконные) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								

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

102 С101-1875	-0,427	<u>11 200,00</u>	-4 782
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,546*(-0,782)

103 С101-3742	0,3678	<u>10 196,65</u>	3 750
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,546*0,782/5,7*4,91

104 Е12-01-004-04	2,68	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	33 091	1 004	<u>320</u> 32	<u>40,825</u> 0,888	109 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

105 С101-1961 . Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-675,36	<u>45,20</u>	-30 526
---	---------	--------------	---------

Объем: 2,68*(-252,0)

106 С101-3358 . Унифлекс ТКП, м2	675,36	<u>30,11</u>	20 335
-------------------------------------	--------	--------------	--------

Объем: 2,68*(252,0)

107 С101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	17,956	<u>66,11</u>	1 187
---	--------	--------------	-------

Объем: 2,68*6,7

108 Е12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (косярьки балконные) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,3216	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 224	356	<u>9</u> <u>129,66</u> 1 0,25	<u>42</u>
---	--------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------------------------	-----------

Объем: 268*0,12

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

109 С101-1875 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,2515	<u>11 200,00</u>	-2 817
--	---------	------------------	--------

Объем: 0,3216*(-0,782)

110 С101-3742 . Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,21664	<u>10 196,65</u>	2 209
---	---------	------------------	-------

Объем: 0,3216*0,782/5,7*4,91

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

111 Е46-02-009-02 . Отбивка штукатурки с поверхностей балконных плит, консолей, 100 м2	1,05	<u>178,00</u> 178,00	187	187	<u>22,82</u>	<u>24</u>
---	------	-------------------------	-----	-----	--------------	-----------

112 С509-9900 . Строительный мусор, т	2,835
--	-------

Объем: 1,05*100*0,015*1800/1000

113 Е06-01-001-16 . Устройство площадок входа бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01	<u>119 324,47</u> 2 164,56	<u>3 211,60</u> 459,84	1 193	22	<u>32</u> <u>253,76</u> 5 34,138	<u>3</u>
---	------	-------------------------------	---------------------------	-------	----	-------------------------------------	----------

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

114 Е53-16-1 . Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (входные группы), 1 м3 кладки	8	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	9 197	2 271	<u>237</u> <u>35,39</u> 46 0,43	<u>283</u>
---	---	---------------------------	----------------------	-------	-------	------------------------------------	------------

115 Е15-02-036-01 . Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (входные группы, входные ступени, ограждение), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4,02	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	24 952	5 515	<u>268</u> <u>149,44</u> 95 1,8	<u>601</u> 7
--	------	-----------------------------	-----------------------	--------	-------	------------------------------------	-----------------

Объем: 240+162

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

116 С101-0874	-434,16	<u>28,25</u>	-12 265
. Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Объем: 4,02*(-108,0)

117 С101-2615	434,16	<u>11,61</u>	5 041
. Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 4,02*108

118 Е15-04-006-03	4,02	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	298	291	<u>6</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	30
. Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз (входные группы, входные ступени, ограждение), 100 м2								

Объем: 240+162

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

119 С101-3451	0,05226	<u>11 594,98</u>	606
. Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 4,02*0,013

120 Е62-25-7	4,02	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	4 225	809	<u>8</u>	<u>23,6</u>	95
. Шпатлевка входных групп, входных ступеней, ограждения) под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

Объем: 240+162

121 Е15-04-019-07	4,02	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	2 429	556	<u>27</u>	<u>14,881</u>	60
. Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (входные группы, входные ступени, ограждение), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

Объем: 240+162

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

122 С101-3469	-0,1528	<u>6 865,00</u>	-1 049
. Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 4,02*(-0,038)

123 С101-4418	0,15276	<u>27 390,91</u>	4 184
. Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 4,02*0,038

124 Е46-04-008-01	0,47	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	72	53	<u>19</u>	<u>14,38</u>	7
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

125 С509-9900	0,7332
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,47*0,78*2

126 Е12-01-017-01	0,354	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	475	96	<u>84</u>	<u>31,303</u>	11
-------------------	-------	-----------------	---------------	-----	----	-----------	---------------	----

. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	270,46	27,33		10	2,425	1
---	--------	-------	--	----	-------	---

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

127 Е12-01-017-02	0,354	<u>994,22</u> 149,04	<u>49,88</u> 6,38	353	53	<u>18</u> 2	<u>17,25</u> 0,563	6
<u>. Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 30 мм, 100 м2 стяжки</u>								

Начисления: Н3= 1.25*15, Н4= 1.25*15, Н5= 1.15*15, Н48= 15

128 Е12-01-017-01	0,05	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	68	14	<u>12</u> 1	<u>31,303</u> 2,425	2
<u>. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки</u>								

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

129 Е12-01-017-02	0,05	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	16	2	<u>1</u> 1	<u>5,75</u> 0,188	
<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</u>								

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

130 Е61-10-1	0,115	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	334	203	<u>201,84</u>	<u>23</u>
<u>. Ремонт штукатурки по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм (парапетных стен козырьков), 100 м2 отремонтированной поверхности</u>							

Удал.ресурсы: С509-9900

131 Е12-01-016-02	0,47	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	57	13	<u>2</u> 2	<u>3,22</u>	2
<u>. Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли</u>								

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

132 Е12-01-002-09	0,354	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	3 540	55	<u>19</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	6
<u>. Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли</u>								

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

133 С101-1961	-40,356	<u>45,20</u>	-1 824
<u>. Изопласт К ЭКП-4,5, м2</u>			

Объем: 0,354*(-114,0)

134 С101-3358	40,356	<u>30,11</u>	1 215
<u>. Унифлекс ТКП, м2</u>			

Объем: 0,354*(114,0)

135 С101-1962 -41,064 38,42 -1 578
. Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,354*(-116,0)

136 С101-4249 41,064 26,13 1 073
. Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,354*(116,0)

137 Е12-01-010-01 0,1 10 025,83 29,23 1 003 111 3 129,66 13
. Устройство мелких покрытий
(козырьки входа) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

138 С101-1875 -0,0782 11 200,00 -876
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,1*(-0,782)

139 С101-3742 0,06736 10 196,65 687
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,1*0,782/5,7*4,91

140 Е12-01-004-04 0,442 12 347,37 119,24 5 458 166 53 40,825 18
. Устройство примыканий кровель
из наплавляемых материалов к
стенам и парапетам высотой до
600 мм без фартуков, 100 м
примыканий

Объем: 24+20,2

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

141 С101-1961 -111,38 45,20 -5 035
. Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,442*(-252,0)

142 С101-3358 111,384 30,11 3 354
. Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,442*(252,0)

143 С101-8050 2,9614 66,11 196
. Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный, черный,
DEN BRAVEN, л

Объем: 0,442*6,7

144 Е12-01-010-01 0,02424 10 025,83 29,23 244 27 1 129,66 3
. Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 20,2*0,12

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

145 С101-1875 -0,019 11 200,00 -212
. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,02424*(-0,782)

146 С101-3742 0,01633 10 196,65 167

. Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,02424*0,782/5,7*4,91

147 Е09-03-029-01	0,038	<u>1 303,28</u>	<u>864,86</u>	49	13	<u>33</u>	<u>37,226</u>	1
. Монтаж перил из ст.трубы д.57*3,5, 1 т конструкций		349,92	95,31			4	7,05	

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

148 С201-8052	0,038	<u>12 091,04</u>		459
. Конструкции стальные перил, т				

149 Е15-04-030-03	0,0126	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	11	5	<u>46,678</u>	1
. Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,18			0,013	

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

Двери

150 Е56-10-1	0,101	<u>288,06</u>		29	29	<u>36,28</u>	4
. Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

Удал.ресурсы: С509-9900

151 С509-9900	0,11918
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,101*1,18

152 Е56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22</u>	<u>179,3</u>	11
. Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	

Удал.ресурсы: С509-9900

153 С509-9900	0,63
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,06*10,5

154 Е09-04-012-01	10,1	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	778	277	<u>241</u>	<u>2,76</u>	28
. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066

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

155 С101-0887	6	<u>94,68</u>		568
. Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.				

156 С203-8120	6	<u>2 954,72</u>		17 728
. Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.				

157 Е10-01-060-01	0,224	<u>75,88</u>	<u>3,49</u>	17	14	<u>1</u>	<u>7,82</u>	2
. Установка и крепление нащельников, 100 м коробок блоков		63,89						

158 С101-2403	25,088	<u>64,47</u>		1 617			
. Нашельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>, п.м							
159 Е62-29-2	0,52	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	295	85	<u>18,72</u>	<u>10</u>
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (старые двери), 100 м2 окрашиваемой поверхности							
160 Т01-01-01-041	53,38	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	2 295	222	<u>1 718</u>	<u>0,578</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							<u>31</u>
161 Т03-21-01-014	53,38	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	693		<u>693</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				627 696	140 050	<u>24 666</u>	<u>15806</u>
						1 572	114
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				623 422	139 538	<u>21 981</u>	<u>15746</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						1 568	114
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						201 238	
(%= 109.8 - по стр. 1; %= 78 - по стр. 2; %= 82 - по стр. 3, 5, 7, 150, 152 ; %= 106.2 - по стр. 9, 12, 15, 18, 21, 157 ; %= 79 - по стр. 23, 61, 130; %= 94.5 - по стр. 25, 29, 32, 35, 38, 41, 57, 58, 60, 63, 65, 68, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 113, 115, 118, 121, 149 ; %= 80 - по стр. 28, 31, 40, 44, 67, 78, 87, 120, 159 ; %= 83 - по стр. 45, 50; %= 108 - по стр. 54, 93-96, 101, 104, 108, 126-129, 131, 132, 137, 140, 144 ; %= 77 - по стр. 71; %= 99 - по стр. 91, 111, 124 ; %= 86 - по стр. 114)			135 257				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -						77 321	
(%= 68 - по стр. 1; %= 50 - по стр. 2, 23, 28, 31, 40, 44, 61, 67, 71, 78, 87, 120, 130, 159 ; %= 62 - по стр. 3, 5, 7, 150, 152 ; %= 53.55 - по стр. 9, 12, 15, 18, 21, 157 ; %= 46.75 - по стр. 25, 29, 32, 35, 38, 41, 57, 58, 60, 63, 65, 68, 73, 76, 79, 82, 85, 88, 115, 118, 121, 149 ; %= 65 - по стр. 45, 50; %= 55.25 - по стр. 54, 93-96, 101, 104, 108, 113, 126-129, 131, 132, 137, 140, 144 ; %= 59.5 - по стр. 91, 111, 124; %= 70 - по стр. 114)							

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	836 000			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	1 286	290	<u>274</u>	<u>29</u>
-				4
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	238			
(%=81 - по стр. 147, 154)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	212			
(%=72.25 - по стр. 147, 154)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ	1 736			
-				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 988	222	2 411	31
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 160)	222			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	133			
(%=60 - по стр. 160)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 988			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	840 724			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	135 495			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	77 533			
Проверка сметной документации	0,1	841		
Итого	8,9031	841 565		
Расчетная стоимость		7 492 555,93		
НДС	18	1 348 660,07		
Итого с НДС		8 841 216		

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

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