

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, пр-кт Первомайский, д.39/2
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ
Минстроя России № 703/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	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	41,8	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>		32 733	18 067	<u>319</u>	<u>50,025</u>	<u>2091</u>	
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов										

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

2. E69-5-1	1,81	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81		7 904	338	<u>7 191</u> 217	<u>20,8</u> 8,32	<u>38</u> 15	
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий										

3. E53-15-1	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>	
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² , 100 м ² отремонтированной поверхности стен										

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900		2,48								
Строительный мусор, т										
Объем: 0,1*24,8										
5. E53-14-1	10	<u>34,73</u> 24,31			347	243	<u>2,71</u>	<u>27</u>	<u>27</u>	
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин										
6. E15-04-029-04	0,15	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34		29	27	<u>2</u> 0,025	<u>19,861</u> 0,025	<u>3</u>	
Армирование сеткой стен фасада (трещин), 100 м ² отделяемой поверхности										

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.*

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

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

Объем: 0,15*108

8. E56-2-2	0,4207	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>		168	156	<u>12</u>	<u>46,11</u>	<u>19</u>	
------------	--------	---------------	--------------	--	-----	-----	-----------	--------------	-----------	--

Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56		5	0,93
<u>Удал.ресурсы: C509-9900</u>						
9. С509-9900	1,43879					
Строительный мусор, т						
Объем: 0,4207*3,42						
10. Е56-1-1	0,23	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	278	242	<u>36 128,73</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04		6	2,15
<u>Удал.ресурсы: C509-9900</u>						
11. С509-9900	2,4518					
Строительный мусор, т						
Объем: 0,23*10,66						
12. Е10-01-034-01	0,0468	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	7 766	80	<u>25 196,36</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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
13. С203-0938	-4,68	<u>1 555,55</u>		-7 280		
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2						
Объем: 0,0468*(-100,0)						
14. С1.	4,68	<u>818,81</u>		3 832		
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м2						
Объем: 0,0468*100						
<i>Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04</i>						
15. Е10-01-034-08	0,3739	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	81 132	561	<u>193 171,53</u>
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		1 499,21	11,14		4	0,825
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)]</i>						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
16. С203-1073	-37,39	<u>2 085,07</u>		-77 961		
Блок оконный пластиковый трехстворчатый, с поворотно- откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 3,5 м2, м2						
Объем: 0,3739*(-100,0)						
17. С1.	37,39	<u>818,81</u>		30 615		

Блок оконный пластиковый
трехстворчатый, с поворотно-
откидной створкой,
однокамерным стеклопакетом
(24 мм),, м2

Объем: 0,3739*100

Поправки: M: =4543/1.18/4.89*1.04

18. E61-10-1	10,05	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	29 201	17 729	<u>12</u>	<u>201,84</u>	<u>2028</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								

Объем: 600,0+405

Удал.ресурсы: C509-9900

19. C509-9900	48,642
Строительный мусор, т	

Объем: 10,05*4,84

20. E61-10-1	1	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	2 905	1 764	<u>1</u>	<u>201,84</u>	<u>202</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								

Удал.ресурсы: C509-9900

21. C509-9900	4,84
Строительный мусор, т	

Объем: 1*4,84

22. E61-10-2	1	<u>1 773,04</u>	<u>1,22</u>	1 772	632	<u>1</u>	<u>72,36</u>	<u>72</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов на каждые следующие 10 мм толщины слоя добавлять к расценке 61-10-1 до 40 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								

Удал.ресурсы: C509-9900

Начисления: Н3= 2, Н4= 2, Н5= 2, Н48= 2

23. C509-9900	4,84
Строительный мусор, т	

Объем: 1*2,42

Начисления: Н48= 2

24. E61-17-3	0,72	<u>6 220,82</u>	<u>2,31</u>	4 479	2 836	<u>2</u>	<u>414,18</u>	<u>298</u>
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилasters с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором с каннелюрами толщиной слоя до 40 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								

Удал.ресурсы: C509-9900

25. C509-9900	7,128
Строительный мусор, т	

Объем: 0,72*9,9

26. Е61-17-5	0,38	<u>6 088,91</u>	<u>2,24</u>	2 314	1 447	<u>1 378,43</u>	<u>144</u>
Ремонт штукатурки наружных столбов, прямоугольных колонн и пилasters с земли и лесов по камню и бетону цементно-известковым раствором с рустами толщиной слоя до 40 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности							

Удал.ресурсы: C509-9900

27. С509-9900	3,686
---------------	-------

Строительный мусор, т

Объем: 0,38*9,7

28. Е46-02-009-02	1	<u>178,00</u>		178	178	<u>22,82</u>	<u>23</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных, 100 м ²							

29. С509-9900	2,7
---------------	-----

Строительный мусор, т

Объем: 1*100*0,015*1800/1000

30. Е15-02-036-01	1	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	6 207	1 372	<u>67 149,44</u>	<u>149 2</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности							

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

31. С101-0874	-108	<u>28,25</u>		-3 051
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м ²				

Объем: 1*(-108,0)

32. С101-2615	108	<u>11,61</u>		1 254
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²				

Объем: 1*108

33. Е62-41-1	23	<u>162,24</u>		3 732	3 732	<u>20,8</u>	<u>478</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (фасада и откосов), 100 м ² расчищенной поверхности							

34. Е15-04-006-03	36,15	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	2 680	2 619	<u>54 7,533</u>	<u>272 0,013</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия							

Объем: 3100+72+38+405

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

35. С101-3451	0,46995	<u>11 594,98</u>		5 449
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т				

Объем: 36,15*0,013

36. Е62-25-7	36,15	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	37 996	7 277	<u>69 23,6</u>	<u>853</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	--------	-------	----------------	------------

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

201,31

Объем: 3100+72+38+405

37. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	31	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	18 725	4 285	<u>207</u>	<u>14,881</u>	461
--	----	-------------------------	-------------	--------	-------	------------	---------------	-----

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

38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-1,178	<u>6 865,00</u>	-8 087
---	--------	-----------------	--------

Объем: 31*(-0,038)

39. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	1,178	<u>27 390,91</u>	32 266
--	-------	------------------	--------

Объем: 31*0,038

40. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3.21 приложения 15.10) карнизов, сандриков и пилasters, 100 м ² окрашиваемой поверхности	5,15	<u>755,09</u> 172,80	<u>8,36</u>	3 889	890	<u>43</u>	<u>18,601</u>	96
--	------	-------------------------	-------------	-------	-----	-----------	---------------	----

Объем: 405+38+72

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

41. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,2446	<u>6 865,00</u>	-1 679
---	---------	-----------------	--------

Объем: 5,15*(-0,038)

Начисления: Н48= 1.25

42. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,24463	<u>27 390,91</u>	6 701
--	---------	------------------	-------

Объем: 5,15*0,038

Начисления: Н48= 1.25

43. Е62-9-9 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,62	<u>2 016,88</u> 1 202,69	<u>5,23</u>	1 251	746	<u>3</u>	<u>139,2</u>	86
--	------	-----------------------------	-------------	-------	-----	----------	--------------	----

44. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (поясков по фасаду) шириной до 0,4 м с герметизацией, 100 м	2,8	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	7 045	989	<u>17</u>	<u>41,41</u>	116
---	-----	---------------------------	---------------------	-------	-----	-----------	--------------	-----

Удал.ресурсы: С509-9900

45. С509-9900 Строительный мусор, т	0,6272		
--	--------	--	--

Объем: 2,8*0,224

46. С101-1875	-0,5152	<u>11 200,00</u>	-5 770
---------------	---------	------------------	--------

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 2,8*(-0,184)

47. С101-3742 0,4438 10 196,65 4 525

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 2,8*(0,184)/5,7*4,91

48. С101-8085 18,76 77,81 1 460

Герметик силиконовый
универсальный прозрачный, л

Объем: 2,8*6,7

ОТКОСЫ

49. Е58-20-1 0,3 2 516,07 5,99 755 106 2 41,41 12
Смена обделок из листовой
стали (оконные отливы)
шириной до 0,4 м, 100 м
353,23 1,08 0,08

Удал.ресурсы: C509-9900

50. С101-1875 -0,0552 11 200,00 -618

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,3*(-0,184)

51. С101-2411 30 26,41 792

Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из оцинкованной
стали с полимерным покрытием,
п.м

Объем: 0,3*100

52. С509-9900 0,0672

Строительный мусор, т

Объем: 0,3*0,224

Откосы внутренние

53. Е61-7-1 0,1 5 751,97 36,26 576 344 4 383,06 38
Ремонт штукатурки откосов
внутри здания по камню и
бетону цементно-известковым
раствором прямолинейных, 100
м² отремонтированной
поверхности
3 436,05 15,66 1,16

Удал.ресурсы: C509-9900

54. С509-9900 0,81

Строительный мусор, т

Объем: 0,1*8,1

55. Е15-04-006-04 0,435 183,49 2,58 80 79 1 18,768 8
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 0,0087 11 594,98 101

Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 0,435*0,02

57. Е15-04-005-03 0,435 1 715,27 17,13 746 193 2 49,335 21

68. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м ³ кладки	2	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	2 299	568	<u>59</u> 12	<u>35,39</u> 0,43	<u>71</u> 1
69. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,1	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	13 034	2 881	<u>140</u> 50	<u>149,44</u> 1,8	<u>314</u> 4
<hr/>								
70. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м ²		-226,8	<u>28,25</u>		-6 407			
Объем: 2,1*(-108,0) <hr/>								
71. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м ²		226,8	<u>11,61</u>		2 633			
Объем: 2,1*108 <hr/>								
72. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия <i>Удал.ресурсы: С101-9732</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,1	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	155	152	<u>3</u> 0,013	<u>7,533</u> 16	
<hr/>								
73. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т		0,0273	<u>11 594,98</u>		317			
Объем: 2,1*0,013 <hr/>								
74. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,1	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	1 128	275	<u>8</u> 0,013	<u>13,789</u> 29	
<hr/>								
75. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	2,1	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	1 268	290	<u>14</u> 1	<u>14,881</u> 31	
<hr/>								
76. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т		-0,0798	<u>6 865,00</u>		-548			
Объем: 2,1*(-0,038) <hr/>								
77. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т		0,0798	<u>27 390,91</u>		2 186			
Объем: 2,1*0,038 <hr/>								
<i>БАЛКОНЫ</i>								
78. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки и зачисткой от коррозии арматурных стержней), 1 м ³	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>

79. Е15-02-001-01	0,241	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	441	189	<u>16</u>	<u>81,512</u>	<u>20</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			7	3,475	1

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

80. Е61-4-1	0,756	<u>3 263,25</u>	<u>22,51</u>	2 467	1 558	<u>17</u>	<u>229,75</u>	<u>174</u>
Ремонт штукатурки потолков по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм (балконных плит раствором снизу), 100 м ² отремонтированной поверхности		2 060,86	9,72			7	0,72	1

Удал.ресурсы: С509-9900

81. С509-9900	2,55528							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,756*3,38

82. Е62-25-7	0,997	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 048	201	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>24</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности		201,31						

83. Е15-04-019-07	0,997	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	603	138	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>15</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

84. С101-3469	-0,0379	<u>6 865,00</u>		-260				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,997*(-0,038)

85. С101-4418	0,03789	<u>27 390,91</u>		1 038				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,997*0,038

86. Е12-01-017-01	0,2	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	268	54	<u>48</u>	<u>31,303</u>	<u>6</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки		270,46	27,33			5	2,425	

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

87. Е12-01-017-02	0,2	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	66	10	<u>3</u>	<u>5,75</u>	<u>1</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01- 017-01 до 20 мм, 100 м ² стяжки		49,68	2,13				0,188	

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

Ограждение балконов

88. Е09-03-014-01	0,4192	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	614	267	<u>250</u>	<u>72,772</u>	<u>31</u>
-------------------	--------	-----------------	---------------	-----	-----	------------	---------------	-----------

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

Объем: 320*1,31/1000

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

89. С103-1754 320 13,29 4 253
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м

90. Е15-04-030-04 0,384 1 202,65 3,66 461 278 1 81,719 0,013 31
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

91. Е09-02-028-02 1,4 4 916,66 2 634,05 6 884 1 258 3 688 96,727 358 18,925 135 26
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м²

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

92. С101-3031 0,77868 12 411,23 9 664
Профилированный настил окрашенный, т

Объем: 1,4*1,08*5,15/1000*100

93. С101-4639 8,4 41,00 344
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 1,4*6

94. С101-2404 62 7,50 465
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м

95. Е12-01-010-01 0,49 10 025,83 29,23 4 912 542 14 129,66 2 0,25 64
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м² покрытия

Объем: 140*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

96. Е09-03-014-01 0,07 721,18 334,03 50 27 23 44,296 3 2,674 3
Демонтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций

Удал.ресурсы: C201-9002

Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0

97. С509-9900 0,07
Строительный мусор, т

Объем: 0,07*1

98. Е46-03-001-01 0,4 2 031,09 723,53 812 67 289 17,3 7

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий

99. E06-01-015-01 0,0056 13 388,41 75,31 75 18 362,26
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т
3 209,64 4,23 0,313

Объем: 5,6/1000

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

100 E09-03-014-01 0,11135 1 464,86 596,48 163 71 66 72,772
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций
636,03 64,70 7 4,775 1

Объем: 85*1,31/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

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

101 C201-0843 0,11135 11 500,00 1 281
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,11135*1

102 E15-04-030-04 0,102 1 202,65 3,66 122 74 81,719
. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м² окрашиваемой поверхности
724,03 0,18 0,013

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

103 E62-35-2 0,08 1 030,83 0,87 83 56 80,73
. Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (пожарных лестниц), 100 м² окрашиваемой поверхности
697,51

104 E58-12-2 0,195 1 766,82 26,57 344 33 5 21,35
. Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м²

105 E09-04-002-01 0,198 1 111,41 600,64 220 71 119 40,825
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м² покрытия
356,81 46,79 9 3,263 1

Удал.ресурсы: C101-9910; C101-9911

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

106 C101-3842 0,11013 11 320,50 1 247
. Профилированный лист оцинкованный, т

Объем: 0,198*5,15*1,08/1000*100

107 C101-4645 1,188 33,50 40
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,198*6

108 Е12-01-010-01	0,065	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	652	72	<u>2 129,66</u>	<u>8</u>
. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

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

109 С101-1875	-0,0508	<u>11 200,00</u>	-569
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,065*(-0,782)

110 С101-3742	0,04379	<u>10 196,65</u>	447
. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: 0,065*0,782/5,7*4,91

111 С101-8085	0,8375	<u>77,81</u>	65
. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л			

Объем: 12,5/100*6,7

112 Е09-03-014-01	0,07336	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	108	47	<u>44 72,772</u>	<u>5</u>
. Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			5 4,775	

Объем: 56*1,31/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

113 С201-0843	0,07336	<u>11 500,00</u>	844
. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,07336*1

114 Е15-04-030-04	0,067	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	81	49	<u>81,719</u>	<u>5</u>
. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,013	

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

115 Е58-12-1	0,144	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	359	36	<u>6 31,83</u>	<u>5</u>
. Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²		252,73	5,94			1 0,44	

116 Е09-04-002-01	0,15	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	167	54	<u>90 40,825</u>	<u>6</u>
. Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия		356,81	46,79			7 3,263	

Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911

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

117 С101-3842	0,08343	<u>11 320,50</u>	944
. Профилированный лист оцинкованный, т			

Объем: 0,15*5,15*1,08/1000*100

118 С101-4645	0,9	<u>33,50</u>	30
. Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,15*6

119 Е12-01-010-01	0,064	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	642	71	<u>2</u>	<u>129,66</u>	8
-------------------	-------	------------------	--------------	-----	----	----------	---------------	---

. Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м² покрытия

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

120 С101-1875	-0,05	<u>11 200,00</u>	-561
---------------	-------	------------------	------

. Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,064*(-0,782)

121 С101-3742	0,04311	<u>10 196,65</u>	440
---------------	---------	------------------	-----

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

Объем: 0,064*0,782/5,7*4,91

122 С101-8085	1,072	<u>77,81</u>	83
---------------	-------	--------------	----

. Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л

Объем: 16/100*6,7

123 Е53-15-8	0,005	<u>26 929,55</u>	<u>849,18</u>	135	25	<u>4</u>	<u>606,9</u>	3
--------------	-------	------------------	---------------	-----	----	----------	--------------	---

. Ремонт внутренней поверхности кирпичных стен при глубине заделки в 1 кирпич площадью в одном месте до 1 м² (заделка подвальных окон), 100 м² отремонтированной поверхности стен

124 Е09-06-001-02	0,006	<u>746,35</u>	<u>166,15</u>	4	3	<u>1</u>	<u>58,409</u>
-------------------	-------	---------------	---------------	---	---	----------	---------------

. Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций

Объем: 1,2*5/1000

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

125 С201-0843	0,006	<u>11 500,00</u>	69
---------------	-------	------------------	----

. Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т

Объем: 0,006*1

126 Е15-04-030-04	0,012	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	15	9	<u>81,719</u>	1
-------------------	-------	-----------------	-------------	----	---	---------------	---

. Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (решетки на окнах), 100 м² окрашиваемой поверхности

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

127 Е10-01-027-01	0,012	<u>43 613,82</u>	<u>853,51</u>	523	20	<u>10</u>	<u>188,18</u>	2
-------------------	-------	------------------	---------------	-----	----	-----------	---------------	---

. Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м², 100 м² проемов

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1

128 С203-0013	-1,2	<u>384,00</u>	-461
---------------	------	---------------	------

. Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками двусторонние с фортальной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м², ОС 15-12, м²

Объем: 0,012*(-100,0)

129 С203-0003	1,2	<u>442,62</u>	531				
. Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками одностворные ОС 15-9А, площадь 1,27 м ² , м ²							
130 С101-0897	1	<u>22,84</u>	23				
. Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл.							
<i>Двери</i>							
131 Е62-29-2	0,45	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	256	74	<u>18,72</u>	<u>8</u>
. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности							
132 Т01-01-01-041	114,6	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	4 926	476	<u>3 689</u>	<u>0,578</u>
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							
133 Т03-21-01-014	114,6	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 489		<u>1 489</u>	
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				327 185	87 134	<u>18 460</u>	<u>9878</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				306 113	84 860	<u>9 001</u>	<u>9616</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСПЦЕНКАХ -				76 474			435
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 5, 68, 123; %=94.5 - по стр. 6, 30, 34, 37, 40, 55, 57, 60, 63, 69, 72, 74, 75, 79, 83, 90, 99, 102, 114, 126; %=82 - по стр. 8, 10; %=106.2 - по стр. 12, 15, 127; %=79 - по стр. 18, 20, 22, 24, 26, 53, 58, 80; %=99 - по стр. 28, 66, 78, 98; %=80 - по стр. 33, 36, 43, 62, 82, 103, 131; %=83 - по стр. 44, 49, 104, 115; %=108 - по стр. 86, 87, 95, 108, 119)				76 034			31

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		46 047
(% = 68 - по стр. 1; % = 50 - по стр. 2, 18, 20, 22, 24, 26, 33, 36, 43, 53, 58, 62, 80, 82, 103, 131; % = 70 - по стр. 3, 5, 68, 123; % = 46.75 - по стр. 6, 30, 34, 37, 40, 55, 57, 60, 63, 69, 72, 74, 75, 79, 83, 90, 102, 114, 126; % = 62 - по стр. 8, 10; % = 53.55 - по стр. 12, 15, 127; % = 59.5 - по стр. 28, 66, 78, 98; % = 65 - по стр. 44, 49, 104, 115; % = 55.25 - по стр. 86, 87, 95, 99, 108, 119)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		428 194
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	10 404	1 798 <u>4 281</u> <u>196</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		416
(% = 81 - по стр. 88, 91, 96, 100, 105, 112, 116, 124)	1 792	30
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 600	
(% = 72.25 - по стр. 88, 91, 96, 100, 105, 112, 116, 124)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	13 796	
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 253	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 253	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	6 415	476 5 178 66
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 132)	476	
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	285	
(% = 60 - по стр. 132)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	6 415	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	452 658	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	77 826	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		47 647
Проверка сметной	0,1	453
документации		
Итого		453 111
Расчетная стоимость	9,4927	4 301 234,75
НДС	18	774 222,26
Итого с НДС		5 075 457
Проектные работы	в т.ч. ндс	28 000
Всего по смете с НДС		5 103 457

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)