

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Есенина, д.112

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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. E53-21-6 | 22,26 | <u>3 582,94</u> | <u>3 296,39</u> | 79 757 | 6 379 | <u>73 378</u> | <u>29,36</u> | <u>654</u> |
| Ремонт и восстановление
герметизации горизонтальных и
вертикальных стыков стеновых
панелей мастикой
вулканизирующейся
тиколовой или монтажной
пеной типа <Makroflex>,
<Soudal>, <Neo Flex>,
<Chemlux>, <Paso> и т.п., 100
м восстановленной гермет... | | 286,55 | 146,00 | | | 3 250 | 11,46 | 255 |

Удал.ресурсы: С101-9108

- | | | | |
|---|-------|--------------|--------|
| 2. С101-2388 | 278,3 | <u>72,80</u> | 20 257 |
| Герметик пенополиуретановый
(пена монтажная) типа
Makrofleks, Soudal в баллонах
по 750 мл, шт. | | | |

Объем: 22,26*100/8

- | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|-----------------|-----------------|---------|-------|----------------|--------------|-----|
| 3. E53-21-7 | 22,26 | <u>6 314,95</u> | <u>6 005,27</u> | 140 570 | 6 893 | <u>133 677</u> | <u>31,73</u> | 706 |
| Ремонт и восстановление | | 309,68 | 267,79 | | | 5 961 | 21,02 | 468 |
| герметизации горизонтальных и | | | | | | | | |
| вертикальных стыков стеновых | | | | | | | | |
| панелей мастикой | | | | | | | | |
| герметизирующей | | | | | | | | |
| нетвердеющей или | | | | | | | | |
| силиконовыми и акриловыми | | | | | | | | |
| герметиками, 100 м | | | | | | | | |
| восстановленной герметизации | | | | | | | | |
| стыков | | | | | | | | |

Объем: 4452-2226

Удал.ресурсы: С101-9091

4. С101-5361 1692 54,22 91 727
Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двуихкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 22,26*0,76*100

5. E07-05-039-07 22,26 3 018,17 1 498,86 67 185 4 674 33 365 23,15 515
Устройство герметизации
горизонтальных и
вертикальных стыков стеновых
панелей мастикой
герметизирующей
нетвердеющей, 100 м шва

6. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-1,696	<u>17 183,00</u>		-29 146
--	--------	------------------	--	---------

Объем: 22,26*(-0,0762)

7. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двуихкомпонентная отверждающая, кг	1696	<u>54,22</u>		91 969				
Объем: 22,26*(0,0762)*1000								
8. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	4,452	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	331	323	<u>7</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	<u>34</u>

Удал.ресурсы: С101-9732

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

9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,058	<u>11 594,98</u>		671
--	-------	------------------	--	-----

Объем: 4,452*0,013

10. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	89,04	<u>1 037,86</u> 25,04		92 411	2 230	<u>2,76</u>	<u>246</u>
---	-------	--------------------------	--	--------	-------	-------------	------------

Объем: 4452*2

Вычт.ресурсы: С113-0003:[М-(5.40=7716.70*0.0007)]

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-8904	<u>10,11</u>		-90 019
---	-------	--------------	--	---------

Объем: 89,04*(-100,0)

12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	890,4	<u>6,45</u>		5 743
--	-------	-------------	--	-------

Объем: 89,04*(100,0)/10

13. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	1,25	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	498	462	<u>36</u> 13	<u>46,11</u> 0,93	<u>58</u> 1
---	------	-------------------------	-----------------------	-----	-----	-----------------	----------------------	----------------

Удал.ресурсы: С509-9900

14. С509-9900 Строительный мусор, т	4,275		
--	-------	--	--

Объем: 1,25*3,42

15. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,49	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 22,70	592	515	<u>77</u> 11	<u>128,73</u> 2,15	<u>63</u> 1
---	------	-----------------------------	------------------------	-----	-----	-----------------	-----------------------	----------------

Удал.ресурсы: С509-9900

16. С509-9900 Строительный мусор, т	5,223		
--	-------	--	--

Объем: 0,49*10,66

17. Е10-01-034-05	0,134	<u>308 559,75</u>	<u>609,94</u>	41 348	253	<u>82</u>	<u>215,683</u>	<u>29</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	25,53		3	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>					
18. Е10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проемов	1,116	<u>255 218,62</u> 1 464,63	<u>511,53</u> 9,57	284 825	1 635
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1556.72=6.38*244)]; C101-2054:[M-(445.20=7.95*56)]</i>					
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
19. Е63-7-5 Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток (плита), 100 м ² поверхности облицовки	0,053	<u>748,30</u> 584,74	<u>163,56</u> 20,56	40	31
<i>Объем: (5,3*0,01*1800)/1000</i>					
20. С509-9900 Строительный мусор, т	0,095				
<i>Объем: (5,3*0,01*1800)/1000</i>					
21. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед штукатуркой), 100 м ² покрытия	0,053	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	4	4
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
22. С101-2416 Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг	0,689	<u>15,09</u>		10	
<i>Объем: 0,053*0,013*1000</i>					
23. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,053	<u>6 064,85</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 20,61	322	73
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
24. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м ²	-5,724	<u>28,25</u>		-162	
<i>Объем: 0,053*(-108,0)</i>					
25. С101-2615 Сетка стеклотканная, штукатурная, армирующая, фасадная, м ²	5,724	<u>11,61</u>		66	
26. Е15-04-027-05	0,053	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	28	7
					<u>13,789</u>
					<u>1</u>

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

27. Е15-04-019-07 0,053 604,07 6,69 31 7 14,881 1
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

28. С101-3469 -0,002 6 865,00 -14
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,053*(-0,038)

29. С101-4418 0,002 27 369,80 55
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

30. Е15-04-006-03 0,086 74,12 1,48 6 6 7,533 1
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед штукатуркой), 100 м² покрытия

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

31. С101-2416 1,118 15,09 17
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: 0,086*0,013*1000

32. Е15-02-036-01 0,086 6 064,85 66,55 522 118 6 149,443 13
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (в местах отвалившейся плитки), 100 м² оштукатуриваемой поверхности

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

33. С101-0874 -9,288 28,25 -262
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м²

Объем: 0,086*(-108,0)

34. С101-2615 9,288 11,61 108
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м²

35. Е15-04-027-05 0,086 533,01 3,66 45 11 13,789 1
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

36. Е15-04-019-07 0,086 604,07 6,69 52 12 1 14,881 1

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

37. С101-3469 -0,003 6 865,00 -22

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

Объем: 0,086*(-0,038)

38. С101-4418 0,003 27 369,80 89

Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т

39. Е15-04-019-05 3 721,18 8,91 2 164 442 27 15,87 48
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (по плитке в цвет плитки), 100 м² окрашиваемой поверхности

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

40. С101-3469 -0,114 6 865,00 -783

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

Объем: 3*(-0,038)

41. С101-2617 211,2 75,97 16 045
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (Германия)
(0,22л*1,6г/см³*2слоя)=0,704к г*300 м², кг, кг

ОТКОСЫ

42. Е58-20-1 1,257 2 516,07 5,99 3 163 444 8 41,41 52
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м
1
0,93

Удал.ресурсы: С509-9900

43. С101-1875 -0,231 11 200,00 -2 590
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 1,257*(-0,184)

44. С101-2411 125,7 26,41 3 320
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м

Объем: 1,257*100

45. С509-9900 0,282
Строительный мусор, т

Объем: 1,257*0,224

Внутренние откосы

46. Е15-02-031-01 0,792 4 311,38 80,50 3 415 1 727 64 234,669 186
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м² оштукатуриваемой поверхности
2
29,88

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

47. E15-04-005-03 0,792 1 734,45 17,13 1 374 350 14 49,335 39
 Окраска поливинилацетатными 442,53 0,29
 водоэмulsionционными составами
 улучшенная по штукатурке
 стен (внутренние), 100 м²
 окрашиваемой поверхности

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

БАЛКОНЫ

48. E15-02-001-01 0,144 1 831,93 77,36 264 113 11 81,512 12
 Улучшенная штукатурка 784,15 43,61 6 3,475 1
 фасадов цементно-известковым
 раствором по камню стен
 (балконы по бокам), 100 м²
 оштукатуриваемой поверхности

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

49. E12-01-010-01	0,259	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	2 596	286	<u>8 129,663</u>	<u>34</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (по торцам), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1 0,25	

Объем: 74*0,35

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

50. E61-23-1	0,107	<u>12 135,04</u>	<u>3,03</u>	1 292	975	<u>985,55</u>	<u>105</u>
Ремонт штукатурки наружных криволинейных горизонтальных тяг по камню и бетону цементно-известковым раствором длиной в одном месте до 5 м с земли и лесов - плит козырьков балконов по торцам, 100 м2 отремонтированной площади развернутой поверхно...		9 155,76					

51. Е15-04-019-05	9,03	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	6 512	1 331	<u>80</u>	<u>15,87</u>	<u>143</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности (балконов), 100 м ² окрашиваемой поверхности		147,43						

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

52. С101-3469 -0,343 6 865,00 -2 356
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 9,03*(-0,038)

53. С101-4418 0,343 27 369,80 9 392
Краска фасадная, акриловая, т

54. E62-35-2 0,36 1 038,18 0,87 373 251 80,73 29
Окраска масляными составами
ранее окрашенных
металлических решеток и оград
без рельефа за 2 раза
(ограждение балкона), 100 м²
окрашиваемой поверхности

55. E62-7-4 0,72 877,81 8,36 632 201 6 32,26 23

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10% (ограждение балкона), 100 м ² окрашиваемой поверхности	278,73	1,16		1	0,1			
56. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	0,5	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	77	56	<u>21</u>	<u>14,38</u>	<u>7</u>
57. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,5*0,78*2		0,78						
58. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,5	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	618	135	<u>141</u> 14	<u>31,303</u> 2,425	<u>16</u> 1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
59. Е12-01-017-02 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	0,5	<u>281,01</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	140	25	<u>8</u> 1	<u>5,75</u> 0,188	<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>								
60. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной (с примыканием), 100 м ² кровли	0,624	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	75	18	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,5	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	5 001	78	<u>27</u> 2	<u>16,514</u> 0,25	<u>8</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
62. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м ² Объем: 0,5*(-114,0)	-57	<u>45,20</u>		78	576			
63. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ² Объем: 0,5*(114,0)	57	<u>30,11</u>		1 716				
64. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м ² Объем: 0,5*(-116,0)	-58	<u>38,42</u>		78	228			
65. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м ² Объем: 0,5*(116,0)	58	<u>26,16</u>		1 517				
66. Е12-01-010-01	0,222	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	2 225	246	<u>6</u>	<u>129,663</u>	<u>29</u>

Устройство мелких покрытий
(козырьки балконные) из
листовой оцинкованной стали,
100 м² покрытия

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

67. Е12-01-004-04	0,62	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	7 624	232	<u>74</u>	<u>40,825</u>	<u>25</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (по балконным козырькам), 100 м примыканий								

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

68. С101-8050	4,154	<u>66,11</u>	275
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,62*6,7

69. С101-1961	-156,2	<u>45,20</u>	-7 062
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м ²			

Объем: 0,62*(-252,0)

70. С101-3358	156,2	<u>30,11</u>	4 704
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²			

Объем: 0,62*(252,0)

71. Е12-01-010-01	0,074	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	745	82	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>10</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия								

Объем: 62*0,12

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

72. Е07-05-030-06	0,01	<u>13 791,53</u>	<u>9 621,00</u>	138	42	<u>96</u>	<u>459,816</u>	<u>5</u>
Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м ² в зданиях кирпичных и блочных (разборка разрушенного козырька балкона), 100 шт. сборных конструкций								

Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0

73. С509-9900	0,23
Строительный мусор, т	

74. Е12-01-010-01	0,006	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	60	7	<u>129,663</u>	<u>1</u>
Устройство мелких покрытий (отлив над разрушенной плитой) из листовой оцинкованной стали (с герметизацией), 100 м ² покрытия							

Объем: 3*0,2

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

75. С101-8077	0,201	<u>70,44</u>	14
Герметик силиконовый Universal (для герметизации отлива), л			

Объем: 0,03*6,7

87. Е12-01-010-01	0,015	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	150	17	<u>129,663</u>	<u>2</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

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

88. Х03-1050	136	<u>142,70</u>	<u>142,70</u>	19 407	<u>19 407</u>		
Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч			13,50		1 836	1	136

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

89. Е15-04-027-05	0,465	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	248	61	<u>2</u>	<u>13,789</u>	<u>6</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (входные стойки), 100 м ² окрашиваемой поверхности		131,12	0,15			0,013		

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

90. Е15-04-019-07	0,465	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	281	64	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (входные стойки), 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

91. С101-3469	-0,018	<u>6 865,00</u>		-121				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,465*(-0,038)

92. С101-4418	0,018	<u>27 369,80</u>		484				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

93. Е15-04-027-05	0,68	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	362	89	<u>2</u>	<u>13,789</u>	<u>9</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (шпатлевка нижней поверхности козырьков входных групп), 100 м ² окрашиваемой поверхности		131,12	0,15			0,013		

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

94. Е15-04-019-07	0,68	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	411	94	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (окраска нижней поверхности козырьков входных групп), 100 м ² окрашиваемой поверхности		138,24						

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

95. С101-3469	-0,026	<u>6 865,00</u>		-177				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,68*(-0,038)

96. С101-4418	0,026	<u>27 369,80</u>		707				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

97. Е61-10-1	0,255	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	738	450	<u>201,84</u>	<u>51</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	-----	---------------	-----------

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 (входные группы с учетом торцов), 100 м² отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: C509-9900

98. С509-9900 1,234

Строительный мусор, т

Объем: 0,255*4,84

99. Е62-41-1	1,145	162,24 162,24	186	186	20,8	24
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (входные группы с учетом торцов), 100 м ² расчищенной поверхности						

100 Е15-04-027-05	1,145	533,01 131,12	3,66 0,15	610	150	4	13,789 0,013	16
. Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (шпатлевка входных групп с учетом торцов), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

101 Е15-04-019-07	1,445	604,07 138,24	6,69	873	200	10	14,881	22
. Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (окраска входных групп с учетом торцов), 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

102 С101-3469	-0,055	6 865,00	-377
. Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,445*(-0,038)

103 С101-4418	0,055	27 369,80	1 503
. Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т			

104 Е46-04-008-01	0,636	153,59 112,16	41,43	97	71	26	14,38	9
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия								

105 С509-9900 0,995

. Строительный мусор, т

Объем: 0,638*0,78*2

106 Е12-01-017-01	0,636	1 234,73 270,46	281,25 27,33	785	172	179 17	31,303 2,425	20 2
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки								

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

107 Е12-01-017-02	0,636	281,01	16,63	180	32	11	5,75	4
-------------------	-------	--------	-------	-----	----	----	------	---

. 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
--	-------	------	--	---	-------

*Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5*

108 Е12-01-016-02	0,722	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	86	20	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	----	----	----------	-------------	----------

. Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м2 кровли

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

109 Е12-01-002-09	0,636	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	6 361	99	<u>34</u>	<u>16,514</u>	<u>11</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	----	-----------	---------------	-----------

. Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли

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

110 С101-1961	-72,5	<u>45,20</u>		-3 277
---------------	-------	--------------	--	--------

. Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,636*(-114,0)

111 С101-3358	72,5	<u>30,11</u>		2 183
---------------	------	--------------	--	-------

. Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,636*(114,0)

112 С101-1962	-73,78	<u>38,42</u>		-2 834
---------------	--------	--------------	--	--------

. Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,636*(-116,0)

113 С101-4249	73,78	<u>26,16</u>		1 930
---------------	-------	--------------	--	-------

. Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2

Объем: 0,636*(116,0)

114 Е12-01-010-01	0,166	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	1 664	184	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>22</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-------	-----	----------	----------------	-----------

. Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

115 Е12-01-004-04	0,285	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	3 505	107	<u>34</u>	<u>40,825</u>	<u>12</u>
-------------------	-------	------------------	---------------	-------	-----	-----------	---------------	-----------

. Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

116 С101-8050	1,91	<u>66,11</u>		126
---------------	------	--------------	--	-----

. Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,285*6,7

117 С101-1961	-71,82	<u>45,20</u>		-3 246
---------------	--------	--------------	--	--------

. Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м²

Объем: 0,285*(-252,0)

118 С101-3358	71,82	<u>30,11</u>		2 163				
. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м ²								

Объем: 0,285*(252,0)

119 Е12-01-010-01	0,034	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	343	38	<u>1 129,663</u>		4
. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25		

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

120 Е56-10-1	0,203	<u>288,06</u>		58	58	<u>36,28</u>		7
. Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен		288,06						

Удал.ресурсы: C509-9900

121 С509-9900		0,239						
. Строительный мусор, т								

Объем: 0,2025*1,18

122 Е56-9-1	0,08	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	145	115	<u>30</u>	<u>179,3</u>	14
. Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			3	3,97	

Удал.ресурсы: C509-9900

123 С509-9900		0,84						
. Строительный мусор, т								

Объем: 0,08*10,5

124 Е09-04-012-01	20,25	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	1 581	554	<u>483</u>	<u>2,76</u>	56
. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

125 С101-0888	3	<u>168,30</u>		505				
. Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.								

126 С203-8125	3	<u>4 355,88</u>		13 068				
. Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.								

127 С101-0887	5	<u>94,68</u>		473				
. Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								

128 С203-8120	5	<u>2 997,92</u>		14 990				
. Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.								

129 Е62-29-2	0,123	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	71	20	<u>18,72</u>		2
--------------	-------	---------------	-------------	----	----	--------------	--	---

. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (двери старые) за два раза, 100 м2окрашиваемой поверхности			163,61					
130 Е46-01-008-02 . Обетонирование балок и прогонов (Ремонт ступеней с устройством опалубки), 1 м3	0,5	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	588	95	<u>19</u> 1	<u>22,94</u> 0,12	<u>11</u>
131 Е311-01-146-1; . Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	15,56	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	508	65	<u>443</u>	<u>0,578</u>	<u>9</u>
<i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>								
132 Х403-1-14; . Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	15,56	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	265			<u>265</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			928 573	33 998	<u>262 908</u>		<u>3675</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			925 542	33 342	<u>262 347</u>		<u>1058</u>	<u>3607</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						13 077		1057
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			285 741					
(% = 86 - по стр. 1, 3; % = 139.5 - по стр. 5, 72; % = 94.5 - по стр. 8, 10, 21, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 39, 46-48, 51, 81, 89, 90, 93, 94, 100, 101; % = 82 - по стр. 13, 15, 120, 122; % = 106.2 - по стр. 17, 18; % = 77 - по стр. 19; % = 83 - по стр. 42, 83; % = 108 - по стр. 49, 58-61, 66, 67, 71, 74, 87, 106-109, 114, 115, 119; % = 79 - по стр. 50, 97; % = 80 - по стр. 54, 55, 99, 129; % = 99 - по стр. 56, 82, 104, 130; % = 78 - по стр. 78; % = 100 - по стр. 131)			43 170					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				29 286				
(% = 70 - по стр. 1, 3; % = 85 - по стр. 5, 72; % = 46.75 - по стр. 8, 10, 21, 23, 26, 27, 30, 32, 35, 36, 39, 46-48, 51, 81, 89, 90, 93, 94, 100, 101; % = 62 - по стр. 13, 15, 120, 122; % = 53.55 - по стр. 17, 18; % = 50 - по стр. 19, 50, 54, 55, 78, 97, 99, 129; % = 65 - по стр. 42, 83; % = 55.25 - по стр. 49, 58-61, 66, 67, 71, 74, 87, 106-109, 114, 115, 119; % = 59.5 - по стр. 56, 82, 104, 130; % = 60 - по стр. 131)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					997 998			

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 031	656	<u>561</u>	<u>68</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 81 - по стр. 76, 79, 84, 124)	538	8	1	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (% = 72,25 - по стр. 76, 79, 84, 124)	479			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	4 048			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	1 002 046			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	43 708			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	29 765			
Проверка сметной документации	0,1	1 002		
Итого	1 003 048			
Расчетная стоимость	4 530 052,54			
НДС	815 409,46			
Итого с НДС	5 345 462			

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

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