

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 вулканизирующей тиоколовой 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: C101-9108

2.	C101-2388	278,3	<u>72,80</u>		20 257				
	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, 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>	<u>706</u>
	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков		309,68	267,79			5 961	21,02	468

Объем: 4452-2226

Удал.ресурсы: C101-9091

4.	C101-5361	1692	<u>54,22</u>		91 727				
	Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

Объем: 22,26*0,76*100

5.	E07-05-039-07	22,26	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	67 185	4 674	<u>33 365</u>	<u>23,15</u>	<u>515</u>
	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			1 884	8,413	187

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

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

Объем: 22,26*(-0,0762)

7. С101-5361	1696	<u>54,22</u>		91 969
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг				

Объем: 22,26*(0,0762)*1000

8. Е15-04-006-03	4,452	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	331	323	<u>7</u>	<u>7,533</u>	<u>34</u>
		72,46	0,15			1	0,013	
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

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

Объем: 4,452*0,013

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

Объем: 4452*2

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

Начисления: Н5= 1.15

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

Объем: 89,04*(-100,0)

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

Объем: 89,04*(100,0)/10

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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

Объем: 1,25*3,42

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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

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 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	1 885,07	25,53			3	2,2		
Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
18. E10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	1,116	<u>255 218,62</u> 1 464,63	<u>511,53</u> 9,57	284 825	1 635	<u>571</u> 11	<u>167,578</u> 0,825	<u>187</u> 1
Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1556.72=6.38*244)]; C101-2054:[M-(445.20=7.95*56)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. E63-7-5 Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток (плита), 100 м2 поверхности облицовки	0,053	<u>748,30</u> 584,74	<u>163,56</u> 20,56	40	31	<u>9</u> 1	<u>74,3</u> 1,99	<u>4</u>
20. C509-9900 Строительный мусор, т Объем: (5,3*0,01*1800)/1000	0,095							
21. E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед штукатуркой), 100 м2 покрытия	0,053	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	4	4		<u>7,533</u> 0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. C101-2416 Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг Объем: 0,053*0,013*1000	0,689	<u>15,09</u>		10				
23. E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,053	<u>6 064,85</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 20,61	322	73	<u>4</u> 1	<u>149,443</u> 1,8	<u>8</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
24. C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2 Объем: 0,053*(-108,0)	-5,724	<u>28,25</u>		-162				
25. C101-2615 Сетка стеклотканная , штукатурная, армирующая, фасадная, м2	5,724	<u>11,61</u>		66				
26. E15-04-027-05	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	131,12	0,15	0,013				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
27. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,053	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	31	7	<u>14,881</u>	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
28. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,002	<u>6 865,00</u>		-14			
Объем: 0,053*(-0,038)							
29. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,002	<u>27 369,80</u>		55			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
30. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед штукатуркой), 100 м2 покрытия	0,086	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	6	6	<u>7,533</u> 0,013	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
31. С101-2416 Грунтовка <БетоCONTACT>, КНАУФ, кг	1,118	<u>15,09</u>		17			
Объем: 0,086*0,013*1000							
32. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен (в местах отвалившейся плитки), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,086	<u>6 064,85</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 20,61	522	118	<u>6 149,443</u> 2 1,8	<u>13</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
33. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-9,288	<u>28,25</u>		-262			
Объем: 0,086*(-108,0)							
34. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	9,288	<u>11,61</u>		108			
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
35. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,086	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	45	11	<u>13,789</u> 0,013	<u>1</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
36. Е15-04-019-07	0,086	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	52	12	<u>1 14,881</u>	<u>1</u>

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

138,24

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
0,93 1 0,08

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
2 180,08 29,88 24 2,575 2

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

47. E15-04-005-03	0,792	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	1 374	350	<u>14</u>	<u>49,335</u>	<u>39</u>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен (внутренние), 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,29				0,025	

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

БАЛКОНЫ

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

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

49. E12-01-010-01	0,259	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	2 596	286	<u>8</u>	<u>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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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. E15-04-019-05	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 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

52. C101-3469	-0,343	<u>6 865,00</u>		-2 356				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 9,03*(-0,038)

53. C101-4418	0,343	<u>27 369,80</u>		9 392				
Краска фасадная, акриловая, т								

54. E62-35-2	0,36	<u>1 038,18</u>	<u>0,87</u>	373	251		<u>80,73</u>	<u>29</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза (ограждение балкона), 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						

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

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски до 10% (ограждение балкона), 100 м2 окрашиваемой поверхности		278,73	1,16			1	0,1	
56. E46-04-008-01	0,5	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	77	56	<u>21</u>	<u>14,38</u>	<u>7</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
57. C509-9900	0,78							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,5*0,78*2								
58. E12-01-017-01	0,5	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	618	135	<u>141</u>	<u>31,303</u>	<u>16</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			14	2,425	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. E12-01-017-02	0,5	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	140	25	<u>8</u>	<u>5,75</u>	<u>3</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	
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
60. E12-01-016-02	0,624	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	75	18	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (с примыканием), 100 м2 кровли		28,14						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. E12-01-002-09	0,5	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	5 001	78	<u>27</u>	<u>16,514</u>	<u>8</u>
Устройство кровель плоских из наплаваемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			2	0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
62. C101-1961	-57	<u>45,20</u>		-2 576				
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2								
Объем: 0,5*(-114,0)								
63. C101-3358	57	<u>30,11</u>		1 716				
Рулонный наплаваемый материал ТКП, м2								
Объем: 0,5*(114,0)								
64. C101-1962	-58	<u>38,42</u>		-2 228				
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2								
Объем: 0,5*(-116,0)								
65. C101-4249	58	<u>26,16</u>		1 517				
Рулонный наплаваемый материал ТПП, м2								
Объем: 0,5*(116,0)								
66. E12-01-010-01	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	1 106,02	3,38	1	0,25				
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
67. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (по балконным козырькам), 100 м примыканий	0,62	12 296,99 374,77	119,24 11,99	7 624	232	74 7	40,825 0,888	25 1
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
68. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	4,154	66,11		275				
Объем: 0,62*6,7								
69. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-156,2	45,20		-7 062				
Объем: 0,62*(-252,0)								
70. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	156,2	30,11		4 704				
Объем: 0,62*(252,0)								
71. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,074	10 023,19 1 106,02	29,23 3,38	745	82	2	129,663 0,25	10
Объем: 62*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
72. Е07-05-030-06 Демонтаж плит балконов и козырьков площадью до 5 м2 в зданиях кирпичных и блочных (разборка разрушенного козырька балкона), 100 шт. сборных конструкций	0,01	13 791,53 4 170,53	9 621,00 1 477,34	138	42	96 15	459,816 109,432	5 1
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
73. С509-9900 Строительный мусор, т	0,23							
74. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (отлив над разрушенной плитой) из листовой оцинкованной стали (с герметизацией), 100 м2 покрытия	0,006	10 023,19 1 106,02	29,23 3,38	60	7		129,663 0,25	1
Объем: 3*0,2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
75. С101-8077 Герметик силиконовый Universal (для герметизации отлива), л	0,201	70,44		14				
Объем: 0,03*6,7								

76.	E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей, 1 т конструкций	0,105	<u>1 466,71</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	155	67	<u>63</u> 7	<u>72,772</u> 4,775	<u>8</u> 1
Объем: 105,04/1000									
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
77.	C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,105	<u>11 500,00</u>		1 208				
Объем: 105,04/1000									
78.	E69-2-1 Сверление отверстий в стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий	0,16	<u>57,11</u> 46,83	<u>10,28</u>	9	7	<u>2</u>	<u>5,49</u>	<u>1</u>
79.	E09-05-003-02 Постановка болтов высокопрочных, 100 шт. болтов	0,16	<u>406,48</u> 178,11	<u>15,89</u>	65	28	<u>3</u>	<u>18,515</u>	<u>3</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
80.	C101-4477 Болт анкерный распорный д. 16,0х200 мм, шт.	16	<u>10,44</u>		167				
81.	E15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	<u>865,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,15	25	12		<u>46,678</u> 0,013	<u>1</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
82.	E46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (восстановление балконного козырька с устройством опалубки), 1 м3	1,35	<u>1 176,24</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	1 588	257	<u>52</u> 2	<u>22,94</u> 0,12	<u>31</u>
83.	E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,03	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 3,71	53	5	<u>1</u>	<u>21,35</u> 0,32	<u>1</u>
84.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,02	<u>1 110,10</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	22	7	<u>12</u> 1	<u>40,825</u> 3,263	<u>1</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
85.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	0,013	<u>11 320,50</u>		144				
Объем: 0,02*1,08*5,9/1000*100									
86.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 10 шт.	1,2	<u>3,41</u>		4				
Объем: 0.02*60									

87. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
88. X03-1050	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. E15-04-027-05	0,465	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	248	61		<u>2 13,789</u>	<u>6</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (входные стойки), 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
90. E15-04-019-07	0,465	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	281	64		<u>3 14,881</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (входные стойки), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
91. C101-3469	-0,018	<u>6 865,00</u>		-121				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,465*(-0,038)								
92. C101-4418	0,018	<u>27 369,80</u>		484				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
93. E15-04-027-05	0,68	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	362	89		<u>2 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 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
94. E15-04-019-07	0,68	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	411	94		<u>5 14,881</u>	<u>10</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (окраска нижней поверхности козырьков входных групп), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
95. C101-3469	-0,026	<u>6 865,00</u>		-177				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,68*(-0,038)								
96. C101-4418	0,026	<u>27 369,80</u>		707				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
97. E61-10-1	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

1 764,08

Удал.ресурсы: C509-9900

98. C509-9900 1,234
Строительный мусор, т

Объем: 0,255*4,84

99. E62-41-1	1,145	<u>162,24</u>		186	186	<u>20,8</u>	<u>24</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (входные группы с учетом торцов), 100 м2 расчищенной поверхности		162,24					

100 E15-04-027-05	1,145	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	610	150	<u>4</u>	<u>13,789</u>	<u>16</u>
. Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (шпатлевка входных групп с учетом торцов), 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,15				0,013	

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

101 E15-04-019-07	1,445	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	873	200	<u>10</u>	<u>14,881</u>	<u>22</u>
. Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (окраска входных групп с учетом торцов), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

102 C101-3469	-0,055	<u>6 865,00</u>		-377				
. Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,445*(-0,038)

103 C101-4418	0,055	<u>27 369,80</u>		1 503				
. Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

104 E46-04-008-01	0,636	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	97	71	<u>26</u>	<u>14,38</u>	<u>9</u>
. Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

105 C509-9900 0,995
. Строительный мусор, т

Объем: 0,638*0,78*2

106 E12-01-017-01	0,636	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	785	172	<u>179</u>	<u>31,303</u>	<u>20</u>
. Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			17	2,425	2

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

107 E12-01-017-02	0,636	<u>281,01</u>	<u>16,63</u>	180	32	<u>11</u>	<u>5,75</u>	<u>4</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		
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5									
108	E12-01-016-02 . Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,722	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	86	20	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
109	E12-01-002-09 . Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,636	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	6 361	99	<u>34</u> 2	<u>16,514</u> 0,25	<u>11</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
110	C101-1961 . Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-72,5	<u>45,20</u>		-3 277				
Объем: 0,636*(-114,0)									
111	C101-3358 . Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	72,5	<u>30,11</u>		2 183				
Объем: 0,636*(114,0)									
112	C101-1962 . Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-73,78	<u>38,42</u>		-2 834				
Объем: 0,636*(-116,0)									
113	C101-4249 . Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	73,78	<u>26,16</u>		1 930				
Объем: 0,636*(116,0)									
114	E12-01-010-01 . Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,166	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 664	184	<u>5</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>22</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
115	E12-01-004-04 . Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,285	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	3 505	107	<u>34</u> 3	<u>40,825</u> 0,888	<u>12</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
116	C101-8050 . Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	1,91	<u>66,11</u>		126				
Объем: 0,285*6,7									
117	C101-1961	-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	C101-3358	71,82	<u>30,11</u>	2 163				
	. Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2							

Объем: 0,285*(252,0)

119	E12-01-010-01	0,034	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	343	38	<u>1 129,663</u>	<u>4</u>
	. Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	

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

120	E56-10-1	0,203	<u>288,06</u>	58	58	<u>36,28</u>		<u>7</u>
	. Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					

Удал.ресурсы: C509-9900

121	C509-9900	0,239						
	. Строительный мусор, т							

Объем: 0,2025*1,18

122	E56-9-1	0,08	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	145	115	<u>30</u>	<u>179,3</u>	<u>14</u>
	. 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	C509-9900	0,84						
	. Строительный мусор, т							

Объем: 0,08*10,5

124	E09-04-012-01	20,25	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	1 581	554	<u>483</u>	<u>2,76</u>	<u>56</u>
	. Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066

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

125	C101-0888	3	<u>168,30</u>	505				
	. Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.							

126	C203-8125	3	<u>4 355,88</u>	13 068				
	. Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.							

127	C101-0887	5	<u>94,68</u>	473				
	. Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.							

128	C203-8120	5	<u>2 997,92</u>	14 990				
	. Дверь металлическая однопольная утепленная окрашенная, шт.							

129	E62-29-2	0,123	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	71	20	<u>18,72</u>	<u>2</u>
-----	----------	-------	---------------	-------------	----	----	--------------	----------

. Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (двери старые) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		163,61							
130	E46-01-008-02 . 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	E311-01-146-1; . 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>
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;									
132	X403-1-14; . 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>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					285 741		13 077		1057
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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 - (%=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)					29 286				
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	18	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)