

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул.Весенняя, д.24 к.1

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/пп)".

№ 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.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**ФАСАД**

1. E08-07-001-02	28,9	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	22 631	12 491	<u>221</u>	<u>50,025</u>	<u>1446</u>
------------------	------	---------------	-------------	--------	--------	------------	---------------	-------------

Установка и разборка  
наружных инвентарных лесов  
высотой до 16 м трубчатых для  
прочих отделочных работ, 100  
м<sup>2</sup> вертикальной проекции для  
наружных лесов

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

2. E53-21-6	9,11	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	7 659	2 610	<u>5 049</u>	<u>29,36</u>	<u>267</u>
-------------	------	---------------	---------------	-------	-------	--------------	--------------	------------

Ремонт и восстановление  
герметизации горизонтальных и  
вертикальных стыков стеновых  
панелей мастикой  
вулканизирующейся  
тиоколовой или монтажной  
пеной, 100 м восстановленной  
герметизации стыков

*Удал.ресурсы: С101-9108*

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ ЭМ-(2736.30=477.54\*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40\*5.73) ]*

3. С101-2388	113,88	<u>67,00</u>	7 630
--------------	--------	--------------	-------

Герметик пенополиуретановый  
(пена монтажная) типа  
Makrofleks, Soudal в баллонах  
по 750 мл, шт.

**Объем: 9,11\*100/8**

4. E62-41-1	0,912	<u>162,24</u>	148	148	<u>20,8</u>	<u>19</u>
-------------	-------	---------------	-----	-----	-------------	-----------

Очистка вручную поверхности  
стыков (ПРИМ), 100 м<sup>2</sup>  
расчищенной поверхности

**Объем: (1823 -911)\*0,1**

5. E07-05-039-07	18,23	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	42 266	3 828	<u>14 569</u>	<u>23,15</u>	<u>422</u>
------------------	-------	-----------------	---------------	--------	-------	---------------	--------------	------------

Устройство герметизации  
горизонтальных и  
вертикальных стыков стеновых  
панелей мастикой  
герметизирующей  
нетвердеющей, 100 м шва

*Вычт.ресурсы: X03-1910:[ ЭМ-(492.37=53.87\*9.14) ]*

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

6. С101-0605	-1,3891	<u>17 183,00</u>	-23 869
--------------	---------	------------------	---------

Мастика герметизирующая  
нетвердеющая <Гэлан>, т

**Объем: 18,23\*(-0,0762)**

7. С101-5361	1389,1	<u>54,21</u>		75 305				

**Объем: 18,23\*(0,0762)\*1000**

8. Е15-04-006-03	1,823	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	135	132	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>14</u>

**Объем: 1823\*0,1**

Удал.ресурсы: С101-9732

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

9. С101-3451	0,0237	<u>11 594,98</u>		275				

**Объем: 1,823\*0,013**

10. Е15-07-001-01	36,46	<u>1 043,26</u>		38 037	913	<u>2,76</u>	<u>101</u>	

**Объем: 1823\*2**

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779	-364,6	<u>101,10</u>		-36 861				

**Объем: 36,46\*(-10,0)**

12. С101-2951	364,6	<u>6,45</u>		2 352				

**Объем: 36,46\*10,0**

13. Е56-2-2	0,588	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	234	217	<u>17</u>	<u>46,11</u>	<u>27</u>

Удал.ресурсы: С509-9900

14. С509-9900	2,011							

**Объем: 0,588\*3,42**

15. Е56-1-1	0,24	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	290	252	<u>38</u>	<u>128,73</u>	<u>31</u>

Удал.ресурсы: С509-9900

16. С509-9900	2,5584							

**Объем: 0,24\*10,66**

17. Е10-01-034-05	0,588	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	177 495	1 108	<u>359</u>	<u>215,68</u>	<u>127</u>
-------------------	-------	-------------------	---------------	---------	-------	------------	---------------	------------

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м<sup>2</sup> двухстворчатых, 100 м<sup>2</sup> проемов

Вычт.ресурсы: С101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; С101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]

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

18. Е62-41-1	20,82	<u>162,24</u> 162,24		3 378	3 378		<u>20,8</u>	433	
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (цоколя, фасада, карниза), 100 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности									
19. Е62-25-7	20,82	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	21 883	4 191		<u>40</u>	<u>23,6</u>	491
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности									
20. Е15-04-019-07	16,82	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	10 161	2 325		<u>113</u>	<u>14,881</u>	250
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности									

**Объем: 2082-400**

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

21. С101-3469	-0,6392	<u>6 865,00</u>		-4 388					
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
<b>Объем: 16,82*(-0,038)</b>									
22. С101-4418	0,6392	<u>27 390,91</u>		17 507					
Краска фасадная, акриловая, т									
<b>Объем: 16,82*0,038</b>									
23. Е15-04-019-07	4	<u>755,09</u> 172,80	<u>8,36</u>	3 020	691		<u>33</u>	<u>18,601</u>	74
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) цоколя и карниза, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.25*1.25, Н4= 1.25*1.25, Н5= 1.15*1.25, Н48= 1.25									
24. С101-3469	-0,19	<u>6 865,00</u>		-1 304					
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
<b>Объем: 4*(-0,038)</b>									
Начисления: Н48= 1.25									
25. С101-4418	0,19	<u>27 390,91</u>		5 204					
Краска фасадная, акриловая, т									
<b>Объем: 4*0,038</b>									
Начисления: Н48= 1.25									

26. Е62-9-10	2,25	<u>1 605,94</u>	<u>5,23</u>	3 614	1 960		<u>12</u>	<u>100,8</u>	227
--------------	------	-----------------	-------------	-------	-------	--	-----------	--------------	-----

Улучшенная масляная окраска  
ранее окрашенных окон за два  
раза только со стороны фасада  
с приставных лестниц с  
расчисткой старой краски до  
10%, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой  
поверхности

---

**ОТКОСЫ**

27. Е58-20-1	1,946	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	4 896	687	<u>12</u>	<u>41,41</u>	<u>81</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			2	0,08	

Удал.ресурсы: C509-9900

---

28. С101-1875	-0,3581	<u>11 200,00</u>	-4 010
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 1,946\*(-0,184)**

---

29. С101-2411	194,6	<u>26,41</u>	5 139
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

**Объем: 1,946\*100**

---

30. С509-9900	0,4359		
Строительный мусор, т			

**Объем: 1,946\*0,224**

---

*Откосы внутренние*

31. Е15-02-031-01	0,378	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	1 703	824	<u>30</u>	<u>234,67</u>	<u>89</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			13	2,575	1

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

---

32. Е15-04-006-03	0,378	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	28	27	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м <sup>2</sup> покрытия		72,46	0,18			0,013		

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

---

33. С101-3451	0,0049	<u>11 594,98</u>	57
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т			

**Объем: 0,378\*0,013**

---

34. Е15-04-005-03	0,378	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	648	167	<u>6</u>	<u>49,335</u>	<u>19</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен (откосы+подоконник), 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		442,53	0,34			0,025		

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

---

*Откосы наружные*

35. Е62-41-1	0,76	<u>162,24</u>	123	123	<u>20,8</u>	<u>16</u>
--------------	------	---------------	-----	-----	-------------	-----------

Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						
36. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,76	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>		798	153	<u>1</u> <u>23,6</u>	<u>18</u>
37. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,76	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		459	105	<u>5</u> <u>14,881</u>	<u>11</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0289	<u>6 865,00</u>			-198			
<b>Объем: 0,76*(-0,038)</b>								
39. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,0289	<u>27 390,91</u>			791			
<b>Объем: 0,76*0,038</b>								
<i>ЦОКОЛЬ</i>								
40. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором (ремонт вертикальных и горизонтальных швов) цоколя, 100 м восстановленной герметизации стыков	3,2	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>		1 707	1 623	<u>3</u> <u>49,69</u>	<u>159</u>
<i>БАЛКОНЫ</i>								
41. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором (ремонт горизонтальных торцевых швов ) балконов, 100 м восстановленной герметизации стыков	1,26	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>		672	639	<u>1</u> <u>49,69</u>	<u>63</u>
42. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (штукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 штукатуриваемой поверхности	0,9	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96		1 646	706	<u>58</u> 28 <u>81,512</u> 3,475	<u>73</u> 3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. Е15-04-027-05	2,88	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>		1 548	378	<u>11</u> <u>13,789</u>	<u>40</u>

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

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

44. Е15-04-019-07	2,88	755,09	8,36	2 175	498	24	18,601	54
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (сложных, с содержанием архитектурных деталей более 30%. п.3,21 приложения 15.10) балконов, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		172,80						

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

45. С101-3469	-0,1368	6 865,00	-939
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 2,88\*(-0,038)**

*Начисления: Н48= 1.25*

46. С101-4418	0,1368	27 390,91	3 747
Краска фасадная, акриловая, т			

**Объем: 2,88\*0,038**

*Начисления: Н48= 1.25*

козырьки балконов

47. Е46-04-008-01	1,388	153,59	41,43	214	156	58	14,38	20
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия		112,16						

48. С509-9900	2,1653
Строительный мусор, т	

**Объем: 1,388\*0,78\*2**

49. Е12-01-017-01	1,008	1 340,53	238,10	1 352	273	240	31,303	32
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки		270,46	27,33			28	2,425	2

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

50. Е12-01-017-02	1,008	2 319,84	116,38	2 339	351	117	40,25	41
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки		347,76	14,88			15	1,313	1

*Начисления: Н3= 1.25\*35, Н4= 1.25\*35, Н5= 1.15\*35, Н48= 35*

51. Е12-01-016-02	1,388	122,50	4,36	170	39	6	3,22	4
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли		28,14						

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

52. Е12-01-002-09	1,008	10 000,21	53,13	10 080	156	54	16,514	17
-------------------	-------	-----------	-------	--------	-----	----	--------	----

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м <sup>2</sup> кровли	155,23	3,38	3	0,25				
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>	-114,91	<u>45,20</u>	-5 194					
<b>Объем: 1,008*(-114,0)</b>								
54. С101-3358 Унифлекс ТКП, м <sup>2</sup>	114,91	<u>30,11</u>	3 460					
<b>Объем: 1,008*(114,0)</b>								
55. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м <sup>2</sup>	-116,93	<u>38,42</u>	-4 492					
<b>Объем: 1,008*(-116,0)</b>								
56. С101-4249 Унифлекс ТПП, м <sup>2</sup>	116,93	<u>26,13</u>	3 055					
<b>Объем: 1,008*(116,0)</b>								
57. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (балконные козырьки) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,216	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 165	239	<u>6</u> 1	<u>129,66</u> 0,25	28
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,1689	<u>11 200,00</u>	-1 892					
<b>Объем: 0,216*(-0,782)</b>								
59. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,1455	<u>10 196,65</u>	1 484					
<b>Объем: 0,216*0,782/5,7*4,91</b>								
60. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,056	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	13 039	396	<u>126</u> 13	<u>40,825</u> 0,888	43 1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м <sup>2</sup>	-266,11	<u>45,20</u>	-12 028					
<b>Объем: 1,056*(-252,0)</b>								
62. С101-3358 Унифлекс ТКП, м <sup>2</sup>	266,11	<u>30,11</u>	8 013					
<b>Объем: 1,056*(252,0)</b>								
63. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	7,0752	<u>66,11</u>	468					
<b>Объем: 1,056*6,7</b>								
64. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,1267	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 271	140	<u>4</u> 4	<u>129,66</u> 0,25	16
<b>Объем: 105,6*0,12</b>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

65. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т <b>Объем: 0,12672*(-0,782)</b>	-0,0991	<u>11 200,00</u>		-1 110				
66. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т <b>Объем: 0,12672*0,782/5,7*4,91</b>	0,0854	<u>10 196,65</u>		870				
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>								
67. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,24	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	37	27	<u>10</u>	<u>14,38</u>	<u>3</u>
<i>68. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,24*0,78*2</b></i>								
69. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску , 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,24	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18	129	31	<u>1</u>	<u>13,789</u> 0,013	<u>3</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
70. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,24	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	145	33	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>4</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
71. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т <b>Объем: 0,24*(-0,038)</b>	-0,0091	<u>6 865,00</u>		-63				
72. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т <b>Объем: 0,24*0,038</b>	0,0091	<u>27 390,91</u>		250				
73. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,24	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	322	65	<u>57</u>	<u>31,303</u> 2,425	<u>8</u> 1
74. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки  <i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>	0,24	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	556	83	<u>28</u>	<u>40,25</u> 1,313	<u>10</u>
75. Е12-01-016-02	0,24	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	30	7	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>1</u>

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

28,14

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

76. Е12-01-002-09	0,24	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	2 400	37	<u>13</u>	<u>16,514</u>	4
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	

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

77. С101-1961	-27,36	<u>45,20</u>	-1 237
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,24\*(-114,0)**

78. С101-3358	27,36	<u>30,11</u>	824
Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 0,24\*(114,0)**

79. С101-1962	-27,84	<u>38,42</u>	-1 070
Изопласт П ЭПП-4,0, м2			

**Объем: 0,24\*(-116,0)**

80. С101-4249	27,84	<u>26,13</u>	727
Унифлекс ТПП, м2			

**Объем: 0,24\*(116,0)**

81. Е12-01-010-01	0,05	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	501	55	<u>1</u>	<u>129,66</u>	6
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25		

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

82. С101-1875	-0,0391	<u>11 200,00</u>	-438
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,05\*(-0,782)**

83. С101-3742	0,0337	<u>10 196,65</u>	344
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

**Объем: 0,05\*0,782/5,7\*4,91**

84. Е12-01-004-04	0,216	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 667	81	<u>26</u>	<u>40,825</u>	9
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			3	0,888	

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

85. С101-1961	-54,432	<u>45,20</u>	-2 460
Изопласт К ЭКП-4,5, м2			

**Объем: 0,216\*(-252,0)**

86. С101-3358	54,432	<u>30,11</u>	1 639
Унифлекс ТКП, м2			

**Объем: 0,216\*(252,0)**

87. С101-8050	0,1447	<u>66,11</u>	10
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

**Объем: 0,216\*0,67**

88. Е12-01-010-01	0,0259	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	260	29	<u>1 129,66</u>	<u>3</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	
<b>Объем: 21,6*0,12</b>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
89. С101-1875	-0,0203	<u>11 200,00</u>		-227			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
<b>Объем: 0,02592*(-0,782)</b>							
90. С101-3742	0,0175	<u>10 196,65</u>		178			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
<b>Объем: 0,02592*0,782/5,7*4,91</b>							
91. Е12-01-010-01	0,11	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 103	122	<u>3 129,66</u>	<u>14</u>
Устройство мелких покрытий ( (примыкания, конек, пиястр) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
92. С101-1875	-0,086	<u>11 200,00</u>		-963			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
<b>Объем: 0,11*(-0,782)</b>							
93. С101-3742	0,0741	<u>10 196,65</u>		756			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
<b>Объем: 0,11*0,782/5,7*4,91</b>							
<i>Двери</i>							
94. Е56-10-1	0,186	<u>288,06</u>		54	54	<u>36,28</u>	<u>7</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06					
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>							
95. С509-9900	0,2195						
Строительный мусор, т							
<b>Объем: 0,186*1,18</b>							
96. Е56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22 179,3</u>	<u>11</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2 3,97	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>							
97. С509-9900	0,63						
Строительный мусор, т							
<b>Объем: 0,06*10,5</b>							
98. Е09-04-012-01	18,6	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	1 430	509	<u>443 2,76</u>	<u>51</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38					
<i>Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066</i>							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
99. С101-0888	6	<u>94,68</u>		568			
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.							

. Дверь металлическая  
двупольная утепленная  
окрашенная, шт.

101 Т01-01-01-041	8,4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	361	35	<u>270</u>	<u>0,578</u>	5
. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								

102 Т03-21-01-014	8,4	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	109	<u>109</u>			
. Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>451 865</b>	<b>43 178</b>	<b><u>22 204</u></b>	<b><u>4895</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>449 965</b>	<b>42 634</b>	<b><u>21 382</u></b>	<b><u>4839</u></b>

<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>166 412</b>	<b>2 219</b>	<b>217</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>45 086</b>		
(%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 40, 41; %=80 - по стр. 4, 18, 19, 26, 35, 36; %=139.5 - по стр. 5; %=94.5 - по стр. 8, 10, 20, 23, 31, 32, 34, 37, 42-44, 69, 70; %=82 - по стр. 13, 15, 94, 96; %=106.2 - по стр. 17; %=83 - по стр. 27; %=99 - по стр. 47, 67; %=108 - по стр. 49- 52, 57, 60, 64, 73-76, 81, 84, 88, 91)			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>27 759</b>		
(%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 40, 41; %=50 - по стр. 4, 18, 19, 26, 35, 36; %=85 - по стр. 5; %=46.75 - по стр. 8, 10, 20, 23, 31, 32, 34, 37, 42-44, 69, 70; %=62 - по стр. 13, 15, 94, 96; %=53.55 - по стр. 17; %=65 - по стр. 27; %=59.5 - по стр. 47, 67; %=55.25 - по стр. 49- 52, 57, 60, 64, 73-76, 81, 84, 88, 91)			

<b>. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>522 810</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>1 430</b>	<b>509</b>	<b>443</b>	<b>51</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>412</b>			
(%=81 - по стр. 98)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>368</b>			
(%=72.25 - по стр. 98)				
<b>. ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 210</b>			

<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>470</b>	<b>35</b>	<b>379</b>	<b>5</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 101)</b>	<b>35</b>			

. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  
- (%=60 - по стр. 101)

21

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	470
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	525 490
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	45 498
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	28 127
Проверка сметной	525
документации	
Итого	526 015
Расчетная стоимость	2 833 422,88
НДС	510 016,12
Итого с НДС	3 343 439

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

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