

# 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.	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	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 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 вулканизирующей тиоколовой или монтажной пенной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			525	5,73	52

Удал.ресурсы: C101-9108

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

3.	C101-2388	113,88	<u>67,00</u>		7 630				
	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, 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 м2 расчищенной поверхности		162,24						

**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		209,97	84,63			1 543	8,413	153

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

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

6.	C101-0605	-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
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

**Объем: 18,23\*(0,0762)\*1000**

8. E15-04-006-03	1,823	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	135	132	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>14</u>
		72,46	0,18				0,013	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

**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
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т			

**Объем: 1,823\*0,013**

10. E15-07-001-01	36,46	<u>1 043,26</u>	38 037	913	<u>2,76</u>	<u>101</u>
		25,04				
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м						

**Объем: 1823\*2**

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779	-364,6	<u>101,10</u>	-36 861
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м			

**Объем: 36,46\*(-10,0)**

12. С101-2951	364,6	<u>6,45</u>	2 352
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м			

**Объем: 36,46\*10,0**

13. E56-2-2	0,588	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	234	217	<u>17</u>	<u>46,11</u>	<u>27</u>
		369,80	12,56			7	0,93	1
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								

Удал.ресурсы: С509-9900

14. С509-9900	2,011
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,588\*3,42**

15. E56-1-1	0,24	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	290	252	<u>38</u>	<u>128,73</u>	<u>31</u>
		1 051,72	24,04			6	2,15	1
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: С509-9900

16. С509-9900	2,5584
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,24\*10,66**

17. E10-01-034-05	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 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов	1 885,07	29,70		17	2,2	1
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. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов (цоколя, фасада, карниза), 100 м2 расчищенной поверхности	20,82	<u>162,24</u> 162,24		3 378	3 378	<u>20,8</u> <u>433</u>
19. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	20,82	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	21 883	4 191	<u>40</u> <u>23,6</u> <u>491</u>
20. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	16,82	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	10 161	2 325	<u>113</u> <u>14,881</u> <u>250</u>
<b>Объем: 2082-400</b> Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15						
21. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,6392	<u>6 865,00</u>		-4 388		
<b>Объем: 16,82*(-0,038)</b>						
22. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,6392	<u>27 390,91</u>		17 507		
<b>Объем: 16,82*0,038</b>						
23. 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) цоколя и карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	4	<u>755,09</u> 172,80	<u>8,36</u>	3 020	691	<u>33</u> <u>18,601</u> <u>74</u>
Начисления: H3= 1.25*1.25, H4= 1.25*1.25, H5= 1.15*1.25, H48= 1.25						
24. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,19	<u>6 865,00</u>		-1 304		
<b>Объем: 4*(-0,038)</b> Начисления: H48= 1.25						
25. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,19	<u>27 390,91</u>		5 204		
<b>Объем: 4*0,038</b> Начисления: H48= 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> <u>227</u>

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		870,91							
<i>ОТКОСЫ</i>									
27. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	1,946	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	4 896	687	<u>12</u> 2	<u>41,41</u> 0,08	<u>81</u>	
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>									
28. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,3581	<u>11 200,00</u>		-4 010					
<b>Объем: 1,946*(-0,184)</b>									
29. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	194,6	<u>26,41</u>		5 139					
<b>Объем: 1,946*100</b>									
30. С509-9900 Строительный мусор, т	0,4359								
<b>Объем: 1,946*0,224</b>									
<i>Откосы внутренние</i>									
31. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,378	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	1 703	824	<u>30</u> 13	<u>234,67</u> 2,575	<u>89</u> 1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
32. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	0,378	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	28	27	<u>1</u>	<u>7,533</u> 0,013	<u>3</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
33. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,0049	<u>11 594,98</u>		57					
<b>Объем: 0,378*0,013</b>									
34. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен (откосы+подоконник), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,378	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	648	167	<u>6</u>	<u>49,335</u> 0,025	<u>19</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Откосы наружные</i>									
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>	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0289	<u>6 865,00</u>		-198					
Объем: 0,76*(-0,038)									
39. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,0289	<u>27 390,91</u>		791					
Объем: 0,76*0,038									
ЦОКОЛЬ									
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>	
БАЛКОНЫ									
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 (оштукатуривание кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой 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	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
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 м2 окрашиваемой поверхности	131,12	0,18			1	0,013		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
44. 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) балконов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,88	<u>755,09</u> 172,80	<u>8,36</u>	2 175	498	<u>24</u>	<u>18,601</u>	<u>54</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*1.25, Н4= 1.25*1.25, Н5= 1.15*1.25, Н48= 1.25</i>								
45. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т <b>Объем: 2,88*(-0,038)</b>	-0,1368	<u>6 865,00</u>		-939				
<i>Начисления: Н48= 1.25</i>								
46. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т <b>Объем: 2,88*0,038</b>	0,1368	<u>27 390,91</u>		3 747				
<i>Начисления: Н48= 1.25</i>								
<i>козырьки балконов</i>								
47. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	1,388	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	214	156	<u>58</u>	<u>14,38</u>	<u>20</u>
48. С509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 1,388*0,78*2</b>	2,1653							
49. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	1,008	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	1 352	273	<u>240</u> 28	<u>31,303</u> 2,425	<u>32</u> 2
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
50. 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 м2 стяжки	1,008	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	2 339	351	<u>117</u> 15	<u>40,25</u> 1,313	<u>41</u> 1
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
51. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	1,388	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	170	39	<u>6</u>	<u>3,22</u>	<u>4</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. Е12-01-002-09	1,008	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	10 080	156	<u>54</u>	<u>16,514</u>	<u>17</u>

Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли	155,23	3,38	3	0,25				
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
53. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-114,91	45,20			-5 194			
Объем: 1,008*(-114,0)								
54. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	114,91	30,11			3 460			
Объем: 1,008*(114,0)								
55. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-116,93	38,42			-4 492			
Объем: 1,008*(-116,0)								
56. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	116,93	26,13			3 055			
Объем: 1,008*(116,0)								
57. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (балконные козырьки) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,216	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	2 165	239	6 1	129,66 0,25	28
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,1689	11 200,00			-1 892			
Объем: 0,216*(-0,782)								
59. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,1455	10 196,65			1 484			
Объем: 0,216*0,782/5,7*4,91								
60. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	1,056	12 347,37 374,77	119,24 11,99	13 039	396	126 13	40,825 0,888	43 1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
61. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-266,11	45,20			-12 028			
Объем: 1,056*(-252,0)								
62. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	266,11	30,11			8 013			
Объем: 1,056*(252,0)								
63. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	7,0752	66,11			468			
Объем: 1,056*6,7								
64. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,1267	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	1 271	140	4	129,66 0,25	16
Объем: 105,6*0,12								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

65. С101-1875	-0,0991	<u>11 200,00</u>		-1 110					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 0,12672*(-0,782)</b>									
66. С101-3742	0,0854	<u>10 196,65</u>		870					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т									
<b>Объем: 0,12672*0,782/5,7*4,91</b>									
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>									
67. Е46-04-008-01	0,24	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	37	27	<u>10</u>	<u>14,38</u>	<u>3</u>	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16							
68. С509-9900	0,3744								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,24*0,78*2</b>									
69. Е15-04-027-05	0,24	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	129	31	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>3</u>	
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску , 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,013		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
70. Е15-04-019-07	0,24	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	145	33	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>4</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
71. С101-3469	-0,0091	<u>6 865,00</u>		-63					
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т									
<b>Объем: 0,24*(-0,038)</b>									
72. С101-4418	0,0091	<u>27 390,91</u>		250					
Краска фасадная, акриловая, т									
<b>Объем: 0,24*0,038</b>									
73. Е12-01-017-01	0,24	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	322	65	<u>57</u>	<u>31,303</u>	<u>8</u>	
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			7	2,425	1	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
74. Е12-01-017-02	0,24	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	556	83	<u>28</u>	<u>40,25</u>	<u>10</u>	
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			4	1,313		
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>									
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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

76. E12-01-002-09	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

77. C101-1961	-27,36	<u>45,20</u>		-1 237				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,24\*(-114,0)**

78. C101-3358	27,36	<u>30,11</u>		824				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: 0,24\*(114,0)**

79. C101-1962	-27,84	<u>38,42</u>		-1 070				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

**Объем: 0,24\*(-116,0)**

80. C101-4249	27,84	<u>26,13</u>		727				
Унифлекс ТПП, м2								

**Объем: 0,24\*(116,0)**

81. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

82. C101-1875	-0,0391	<u>11 200,00</u>		-438				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

**Объем: 0,05\*(-0,782)**

83. C101-3742	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. E12-01-004-04	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

85. C101-1961	-54,432	<u>45,20</u>		-2 460				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

**Объем: 0,216\*(-252,0)**

86. C101-3358	54,432	<u>30,11</u>		1 639				
Унифлекс ТКП, м2								

**Объем: 0,216\*(252,0)**

87. C101-8050	0,1447	<u>66,11</u>		10				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								

**Объем: 0,216\*0,67**

88. E12-01-010-01	0,0259	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	260	29	<u>1</u>	<u>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>								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
89. C101-1875	-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. C101-3742	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. E12-01-010-01	0,11	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 103	122	<u>3</u>	<u>129,66</u>	<u>14</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания, конек, пилястр) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
92. C101-1875	-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. C101-3742	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. E56-10-1	0,186	<u>288,06</u>		54	54		<u>36,28</u>	<u>7</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
Удал.ресурсы: C509-9900								
95. C509-9900	0,2195							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,186*1,18</b>								
96. E56-9-1	0,06	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	108	86	<u>22</u>	<u>179,3</u>	<u>11</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			2	3,97	
Удал.ресурсы: C509-9900								
97. C509-9900	0,63							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,06*10,5</b>								
98. E09-04-012-01	18,6	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	1 430	509	<u>443</u>	<u>2,76</u>	<u>51</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								
99. C101-0888	6	<u>94,68</u>		568				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.								
100 C203-8125	6	<u>4 293,11</u>		25 759				

. Дверь металлическая  
двупольная утепленная  
окрашенная, шт.

101	T01-01-01-041	8,4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	361	35	<u>270</u>	<u>0,578</u>	<u>5</u>
	. Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза								
102	T03-21-01-014	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> (%=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>45 086</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</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>27 759</b>				
	<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> (%=81 - по стр. 98)				<b>412</b>				
	<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=72.25 - по стр. 98)				<b>368</b>				
	<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 -</b> (%=100 - по стр. 101)				<b>35</b>				

<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>21</b>
<b>- (%=60 - по стр. 101)</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>		<b>470</b>
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>525 490</b>
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>		<b>45 498</b>
<b>РАСХОДЫ</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>28 127</b>
Проверка сметной	0,1	525
документации		
<b>Итого</b>		<b>526 015</b>
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>2 833 422,88</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>510 016,12</b>
<b>Итого с НДС</b>		<b>3 343 439</b>

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

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