

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г. Рязань, ул. Циолковского, д. 13  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минст

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. облс. машин, чел-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной	0,672	<u>3 577,10</u> 286,55	<u>3 290,55</u> 140,16	2 404	193	<u>2 211</u> 94	<u>29,36</u> 11,46	<u>19,7299</u> 7,70112
2.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, <b>Объем: 0,672*100/8</b>	8,4	<u>67,00</u>		563				
3.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,672	<u>2 933,97</u> 209,97	<u>1 414,66</u> 84,63	1 972	141	<u>951</u> 57	<u>23,1495</u> 8,4125	<u>15,5565</u> 5,6532
4.	C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т <b>Объем: 0,672*(-0,0762)</b>	-0,051	<u>17 183,00</u>		-880				
5.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ", кг <b>Объем: 0,672*(0,0762)*1000</b>	51,21	<u>54,21</u>		2 776				
6.	E62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,06	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	62	42		<u>80,73</u>	<u>4,8438</u>
7.	E53-23-2 Перекладка кирпичного карниза при высоте (в рядах) в 6 кирпичей, 1 м карниза	7	<u>209,59</u> 54,25	<u>1,82</u> 0,27	1 468	380	<u>13</u> 2	<u>6,36</u> 0,02	<u>44,52</u> 0,14
8.	X03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	45	<u>142,70</u>	<u>142,70</u> 13,50	6 422		<u>6 422</u> 608	1	45

9. E53-16-1	3,12	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	3 587	886	<u>92</u>	<u>35,39</u>	<u>110,417</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			18	0,43	1,3416
<b>Объем: 26*0,12</b>								
10. E53-14-1	2,5	<u>34,73</u>		87	61		<u>2,71</u>	<u>6,775</u>
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин		24,31						
11. E56-2-2	0,418	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	167	155	<u>12</u>	<u>46,11</u>	<u>19,274</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	12,56			5	0,93	0,38874
12. E56-1-1	0,26	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	314	273	<u>41</u>	<u>128,73</u>	<u>33,4698</u>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			6	2,15	0,559
13. E56-3-2	0,11	<u>761,66</u>		84	84		<u>94,97</u>	<u>10,4467</u>
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2		761,66						
14. E10-01-034-01	0,031	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	5 111	53	<u>16</u>	<u>196,363</u>	<u>6,04797</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов		1 716,21	29,70			1	2,2	0,06776
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95*71) ]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
15. C203-0938	-3,08	<u>1 555,55</u>		-4 791				
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2, м2								
<b>Объем: 0,0308*(-100,0)</b>								
16. C2.	3,08	<u>818,81</u>		2 522				
Блок оконный пластиковый 3850/4,89*1,04,								
17. E10-01-034-06	0,387	<u>249 820,59</u>	<u>511,53</u>	96 730	567	<u>198</u>	<u>167,578</u>	<u>64,8862</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнo-откидных) с площадью проема более 2 м2		1 464,63	11,14			4	0,825	0,31944
<i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(1556.72=6.38*244) ]; C101-2054:[ M-(445.20=7.95*56) ]</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
18. C203-0993	-38,72	<u>2 415,48</u>		-93 527				

Блок оконный пластиковый  
двустворчатый, с глухой и  
поворотно-откидной  
створкой, однокамерным  
стеклопакетом (24 мм),  
площадью до 3 м<sup>2</sup>, м<sup>2</sup>

**Объем: 0,3872\*(-100,0)**

19. С2.	38,72	<u>818,81</u>		31 704				
Блок оконный пластиковый 3850/4,89*1,04,								
20. E10-01-035-01	0,13	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	548	27	<u>2</u>	<u>24,3685</u>	<u>3,16791</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м		207,86	0,68				0,05	0,0065
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
21. С101-2911	13	<u>314,01</u>		4 082				
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м								
22. E53-20-1	0,025	<u>89 275,40</u>	<u>3 369,60</u>	2 232	118	<u>84</u>	<u>563</u>	<u>14,075</u>
Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м <sup>3</sup> кладки		4 717,94	526,50			13	39	0,975
<i>Откосы</i>								
<i>Откосы внутренние</i>								
23. E15-02-031-01	0,47	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	2 119	1 025	<u>38</u>	<u>234,669</u>	<u>110,294</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			16	2,575	1,21025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
24. E15-04-005-03	0,47	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	806	208	<u>8</u>	<u>49,335</u>	<u>23,1875</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м <sup>2</sup>		442,53	0,34				0,025	0,01175
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Откосы наружные</i>								
25. E15-04-006-03	1,05	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	78	76	<u>2</u>	<u>7,5325</u>	<u>7,90913</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м <sup>2</sup> покрытия		72,46	0,18				0,0125	0,01313
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-4163	13,65	<u>15,25</u>		208				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
<b>Объем: 1,05*0,013*1000</b>								
27. E15-04-019-07	1,05	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	634	145	<u>7</u>	<u>14,881</u>	<u>15,6251</u>

Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой		138,24							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
28. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,04	<u>6 865,00</u>							-274
<b>Объем: 1,05*(-0,038)</b>									
29. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,04	<u>27 390,91</u>							1 093
<b>Объем: 1,05*(0,038)</b>									
30. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,29	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	729	102	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>12,0089</u> 0,0232	
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,053	<u>11 200,00</u>							-598
<b>Объем: 0,29*(-0,184)</b>									
32. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	29	<u>26,41</u>							766
<b>Объем: 0,29*100</b>									
<i>ЦОКОЛЬ</i>									
33. Е61-10-1 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, 100 м2 отремонтированной	0,18	<u>2 905,55</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	523	318		<u>201,84</u>	<u>36,3312</u>	
34. С509-9900 Строительный мусор, т	0,871								
<b>Объем: 0,18*4,84</b>									
35. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,08	<u>178,00</u> 178,00		14	14		<u>22,82</u>	<u>1,8256</u>	
36. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой	0,12	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	220	94	<u>8</u> 4	<u>81,512</u> 3,475	<u>9,78144</u> 0,417	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
37. Е15-04-006-03	0,85	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	63	62	<u>1</u>	<u>7,5325</u>	<u>6,40263</u>	

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	72,46	0,18				0,0125	0,01063		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
38. С101-2416 Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг	11,05	<u>15,09</u>			167				
<b>Объем: 0,85*0,013*1000</b>									
39. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,85	<u>537,32</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,18		456	111	<u>3</u>	<u>13,7885</u> 0,0125	<u>11,7202</u> 0,01063
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
40. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой	0,85	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		514	118	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>12,6489</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
41. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,032	<u>6 865,00</u>			-222				
<b>Объем: 0,85*(-0,038)</b>									
42. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,032	<u>27 390,91</u>			885				
<b>Объем: 0,85*0,038</b>									
<i>БАЛКОНЫ</i>									
43. Е08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	2,88	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>		2 255	1 245	<u>22</u>	<u>50,025</u>	<u>144,072</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
44. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3	0,8	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62		948	153	<u>31</u> 1	<u>22,94</u> 0,12	<u>18,352</u> 0,096
45. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,2	<u>178,00</u> 178,00			36	36		<u>22,82</u>	<u>4,564</u>
46. Е15-04-029-04 Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяемой поверхности	0,14	<u>1 191,51</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34		167	25	<u>2</u>	<u>19,8605</u> 0,025	<u>2,78047</u> 0,0035

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

47. С101-0622	-1,838	<u>73,65</u>							-135
Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м									
<b>Объем: 0,14*(-13,13)</b>									
48. С101-1814	-0,07	<u>16,95</u>							-1
Клей столярный сухой, кг									
<b>Объем: 0,14*(-0,5)</b>									
49. С101-2135	-3,36	<u>1,00</u>							-3
Клейстер готовый, кг									
<b>Объем: 0,14*(-24,0)</b>									
50. С101-2615	15,12	<u>11,61</u>							176
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2									
<b>Объем: 0,14*108</b>									
51. Е61-4-7	0,51	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	1 950	1 328	<u>11</u>	<u>290,27</u>	<u>148,038</u>	
Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной									
		2 603,72	9,72			5	0,72	0,3672	
52. С509-9900	1,724								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,51*3,38</b>									
53. Е15-04-027-05	0,51	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	274	67	<u>2</u>	<u>13,7885</u>	<u>7,03214</u>	
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
		131,12	0,18				0,0125	0,00638	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
54. Е15-04-019-07	0,51	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	308	71	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7,58931</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
55. С101-3469	-0,019	<u>6 865,00</u>							-133
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т									
<b>Объем: 0,51*(-0,038)</b>									
56. С101-4418	0,019	<u>27 390,91</u>							531
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т									
<b>Объем: 0,51*0,038</b>									
57. Е58-20-1	2,5	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	6 290	883	<u>15</u>	<u>41,41</u>	<u>103,525</u>	
Смена обделок из листовой стали (свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м									
		353,23	1,08			3	0,08	0,2	

58. С101-1875	-0,46	<u>11 200,00</u>		-5 152					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>Объем: 2,5*(-0,184)</b>									
59. С101-2411	250	<u>26,41</u>		6 603					
Водоотлив шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
<b>Объем: 2,5*100</b>									
60. Е09-03-014-01	0,566	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	830	360	<u>338</u>	<u>72,772</u>	<u>41,189</u>	
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций									
		636,03	64,70			37	4,775	2,70265	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
61. С103-1754	396,2	<u>13,29</u>		5 265					
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 1,5 мм, м									
<b>Объем: 0,566*1000/5,9*4,13</b>									
62. Е15-04-030-04	0,154	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	185	111	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>12,552</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
		724,03	0,18				0,0125	0,00192	
<b>Объем: 96*0,16</b>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
63. Е09-02-028-02	0,96	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	4 721	863	<u>2 529</u>	<u>96,7265</u>	<u>92,8574</u>	
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2									
		898,59	255,68			245	18,925	18,168	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
64. С101-3031	0,534	<u>12 411,23</u>		6 627					
Профилированный настил окрашенный, т									
<b>Объем: 0,96*1,08*5,15/1000*100</b>									
65. С101-4639	5,76	<u>41,00</u>		236					
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.									
<b>Объем: 0,96*6</b>									
66. С101-2404	42,24	<u>7,50</u>		317					
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м									
<b>Объем: 0,96*100/5*2,2</b>									
67. Е12-01-016-02	0,37	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	45	10	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,19011</u>	
Гидроизоляция балконных плит готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли									
		28,14							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									

68. E12-01-017-01	0,37	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	495	100	<u>88</u>	<u>31,303</u>	<u>11,5696</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по балконным плитам), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			10	2,425	0,89628
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
69. E12-01-017-02	0,37	<u>1 325,62</u>	<u>66,50</u>	490	73	<u>25</u>	<u>23</u>	<u>8,5008</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 35 мм) (плюс наклонные бортики), 100 м2 стяжки		198,72	8,50			3	0,75	0,2772
<i>Начисления: Н3= 1.25*20, Н4= 1.25*20, Н5= 1.15*20, Н48= 20</i>								
<b>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</b>								
70. E61-4-7	0,084	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	322	219	<u>2</u>	<u>290,27</u>	<u>24,3827</u>
Ремонт штукатурки плит снизу цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной		2 603,72	9,72			1	0,72	0,06048
<b>Объем: 0,084*3,38</b>								
72. E15-04-027-05	0,084	<u>537,32</u>	<u>3,66</u>	45	11		<u>13,7885</u>	<u>1,15823</u>
Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности		131,12	0,18				0,0125	0,00105
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
73. E15-04-019-07	0,084	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	52	12	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1,25</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой		138,24						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. C101-3469	-0,003	<u>6 865,00</u>		-22				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,084*(-0,038)</b>								
75. C101-4418	0,003	<u>27 390,91</u>		87				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
<b>Объем: 0,084*0,038</b>								
76. E46-04-008-01	0,084	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	12	9	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>1,20792</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						
77. E12-01-017-01	0,084	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	113	23	<u>20</u>	<u>31,303</u>	<u>2,62945</u>

Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	270,46	27,33		2	2,425	0,2037		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
78. Е12-01-017-02	0,084	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	195	29	<u>10</u>	<u>40,25</u>	<u>3,381</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			1	1,3125	0,11025
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
79. Е12-01-016-02	0,084	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	10	2		<u>3,22</u>	<u>0,27048</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. Е12-01-002-09	0,084	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	840	13	<u>4</u>	<u>16,514</u>	<u>1,38718</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,021
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
81. С101-1961	-9,576	<u>45,20</u>		-433				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,084*(-114,0)</b>								
82. С101-1962	-9,744	<u>38,42</u>		-374				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
<b>Объем: 0,084*(-116,0)</b>								
83. С101-3358	9,576	<u>30,11</u>		288				
Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: 0,084*114</b>								
84. С101-4249	9,744	<u>26,13</u>		255				
Унифлекс ТПП, м2								
<b>Объем: 0,084*116</b>								
85. Е12-01-004-04	0,1	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 234	37	<u>12</u>	<u>40,825</u>	<u>4,0825</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			1	0,8875	0,08875
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
86. С101-1961	-25,2	<u>45,20</u>		-1 139				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,1*(-252,0)</b>								
87. С101-3358	25,2	<u>30,11</u>		759				
Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: 0,1*252</b>								
88. Е12-01-010-01	0,1	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 003	111	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>12,9663</u>

Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38			0,25	0,025		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
89. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,078	<u>11 200,00</u>						-876
<b>Объем: 0,1*(-0,782)</b>								
90. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,067	<u>10 196,65</u>						687
<b>Объем: 0,1*(0,782)/5,7*4,91</b>								
91. Е06-01-001-02 Устройство бетонных площадок, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,003	<u>70 619,09</u> 5 252,99	<u>3 216,89</u> 479,70	212	16	<u>10</u> 1	<u>615,825</u> 35,6125	<u>1,84748</u> 0,10684
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
92. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,08	<u>1 030,83</u> 697,51	<u>0,87</u>	83	56		<u>80,73</u>	<u>6,4584</u>
93. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	8,5	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	365	35	<u>274</u>	<u>0,5777</u>	<u>4,91045</u>
94. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	8,5	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	110			<u>110</u>	
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>108 971</b>	<b>11 151</b>		<b><u>13 635</u></b>	<b><u>1270,7</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>97 680</b>	<b>9 893</b>		<b><u>1 138</u></b>	<b><u>87,185</u></b>
							<b>856</b>	<b>66,314</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>27 106</b>				
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>				<b>9 373</b>				
(%=86 - по стр. 1, 7, 9, 10, 22; %=139.5 - по стр. 3; %=80 - по стр. 6, 92; %=82 - по стр. 11-13; %=106.2 - по стр. 14, 17, 20; %=94.5 - по стр. 23-25, 27, 36, 37, 39, 40, 46, 53, 54, 62, 72, 73, 91; %=83 - по стр. 30, 57; %=79 - по стр. 33, 51, 70; %=99 - по стр. 35, 44, 45, 76; %=109.8 - по стр. 43; %=108 - по стр. 67-69, 77-80, 85, 88)								

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70 - по стр. 1, 7, 9, 10, 22; %=85 - по стр. 3; %=50 - по стр. 6, 33, 51, 70, 92; %=62 - по стр. 11- 13; %=53.55 - по стр. 14, 17, 20; %=46.75 - по стр. 23-25, 27, 36, 37, 39, 40, 46, 53, 54, 62, 72, 73; %=65 - по стр. 30, 57; %=59.5 - по стр. 35, 44, 45, 76; %=68 - по стр. 43; %=55.25 - по стр. 67-69, 77-80, 85, 88, 91)					5 925
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					112 978
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					5 551
		1 223	<u>2 867</u>	<u>134,05</u>	
			282	20,871	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 60, 63)					1 219
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 60, 63)					1 088
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					7 858
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 265
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					5 265
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					475
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 93)		35			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 93)					21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					475
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ					126 576
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					10 592
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					7 013
Проверка сметной документации	0,1				127
Итого					126 703
Расчетная стоимость	7,296				924 383,05
НДС	18				166 388,95
Итого с НДС					1 090 772
Проектные работы					5 000
Всего по смете					1 095 772

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.  
(должность, подпись, Ф.И.О)

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