

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Клепиковский район, д. Оськино, д. 7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстр

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	10,46	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	8 188	4 519	<u>80</u>	<u>50,025</u>	<u>523,051</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков	4,888	<u>840,80</u> 286,55	<u>554,25</u> 57,65	4 110	1 401	<u>2 709</u> 282	<u>29,36</u> 5,73	<u>143,497</u> 28,0054
Вычт.ресурсы: X03-1005:[ ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73) ]									
3.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	61,09	<u>67,00</u>		4 093				
Объем: 4,8875*100/8									
4.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	9,775	<u>2 318,51</u> 209,97	<u>799,20</u> 84,63	22 663	2 052	<u>7 812</u> 827	<u>23,1495</u> 8,4125	<u>226,289</u> 82,233
Вычт.ресурсы: X03-1910:[ ЭМ-(492.37=53.87*9.14) ]									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
5.	C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,745	<u>17 183,00</u>		-12 799				
Объем: 9,7751*(-0,0762)									
6.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ", кг	744,9	<u>54,21</u>		40 379				
Объем: 9,7751*(0,0762)*1000									
7.	E15-04-006-03	0,978	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	72	71	<u>1</u>	<u>7,5325</u>	<u>7,36302</u>

Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	72,46	0,18				0,0125	0,01222
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
8. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,013	<u>11 594,98</u>		147			
Объем: 0,9775*0,013							
9. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (приминительно), 100 м	19,55	<u>1 043,26</u> 25,04		20 396	490	<u>2,76</u>	<u>53,9586</u>
Начисления: Н5= 1.15							
10. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-195,5	<u>101,10</u>		-19 765			
Объем: 19,5502*(-10,0)							
11. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	195,5	<u>6,45</u>		1 261			
Объем: 19,5502*100/10							
12. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,155	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	62	57	<u>5</u> 2	<u>46,11</u> 0,93 <u>7,15627</u> 0,14434
13. Е56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	37	32	<u>5</u> 1	<u>128,73</u> 2,15 <u>3,8619</u> 0,0645
14. Е56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2	0,019	<u>761,66</u> 761,66		15	15		<u>94,97</u> <u>1,84242</u>
15. Е10-01-034-04 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно- откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов	0,031	<u>301 440,29</u> 1 621,52	<u>533,14</u> 11,14	9 345	50	<u>17</u>	<u>185,53</u> 0,825 <u>5,75141</u> 0,02558
Вычт.ресурсы: С101-2052:[ М-(2060.74=6.38*323) ]; С101-2054:[ М-(532.65=7.95*67) ]							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
16. Е10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0,097	<u>4 217,97</u> 207,86	<u>17,91</u> 0,68	409	20	<u>2</u>	<u>24,3685</u> 0,05 <u>2,36374</u> 0,00485
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
17. С101-2905 Доски подоконные ПВХ,	9,7	<u>157,68</u>		1 529			
18. Е62-9-11	0,777	<u>1 881,95</u>	<u>5,23</u>	1 461	822	<u>4</u>	<u>122,5</u> <u>95,1213</u>

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 058,40						
19. Е62-41-1	7,405	<u>162,24</u>		1 201	1 201		<u>20,8</u>	<u>154,02</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						
20. Е15-04-029-04	0,03	<u>1 191,51</u>	<u>13,86</u>	35	5		<u>19,8605</u>	<u>0,59582</u>
Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяваемой поверхности		178,15	0,34				0,025	0,00075
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
21. С101-0622	-0,394	<u>73,65</u>		-29				
Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м								
Объем: 0,03*(-13,13)								
22. С101-1814	-0,015	<u>16,95</u>						
Клей столярный сухой, кг								
Объем: 0,03*(-0,5)								
23. С101-2135	-0,72	<u>1,00</u>		-1				
Клейстер готовый, кг								
Объем: 0,03*(-24,0)								
24. С101-2615	3,24	<u>11,61</u>		38				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 0,03*108								
25. Е61-24-1	0,03	<u>5 020,64</u>	<u>87,70</u>	151	20	<u>3</u>	<u>62,91</u>	<u>1,8873</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			2	6,21	0,1863
26. С101-1749	-3Е-04	<u>13 673,00</u>		-4				
Латекс СКС-65 ГП, т								
Объем: 0,03*(-0,01)								
27. С402-0419	-0,016	<u>7 371,45</u>		-119				
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т								
Объем: 0,03*(-0,54)								
28. С402-0063	21	<u>2,64</u>		55				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северенер", КНАУФ, кг								
Объем: 0,03*700								
29. Е62-25-7	7,405	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	7 783	1 491	<u>14</u>	<u>23,6</u>	<u>174,753</u>

Шпатлевка ранее  
окрашенных фасадов под  
окраску перхлорвиниловыми  
красками простых с земли и  
лесов, 100 м2 обработанной  
поверхности

201,31

30. E15-04-019-07	7,405	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	4 474	1 024	<u>50</u>	<u>14,881</u>	<u>110,191</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

31. C101-3469	-0,281	<u>6 865,00</u>		-1 932				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 7,4048*(-0,038)</b>								

32. C101-4418	0,281	<u>27 390,91</u>		7 707				
Краска фасадная, акриловая,								
<b>Объем: 7,4048*0,038</b>								

#### ОТКОСЫ

##### Откосы внутренние

33. E15-02-031-01	0,039	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	173	84	<u>3</u>	<u>234,669</u>	<u>9,03476</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	0,09914
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

34. E15-04-005-03	0,039	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	66	17	<u>1</u>	<u>49,335</u>	<u>1,8994</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	0,00096
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

##### Откосы наружные

35. E15-02-031-01	0,195	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	881	426	<u>16</u>	<u>234,669</u>	<u>45,8543</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			7	2,575	0,50316
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

36. E62-25-7	0,195	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	205	39		<u>23,6</u>	<u>4,61144</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

37. E15-04-019-07	0,195	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	118	27	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2,90775</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>									
38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,007	<u>6 865,00</u>			-51				
<b>Объем: 0,1954*(-0,038)</b>									
39. С101-4418 Краска фасадная, акриловая,	0,007	<u>27 390,91</u>			203				
<b>Объем: 0,1954*(0,038)</b>									
40. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,487	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	1 225	172	<u>3</u> 1	<u>41,41</u> 0,08	<u>20,1501</u> 0,03893	
41. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,09	<u>11 200,00</u>			-1 003				
<b>Объем: 0,4866*(-0,184)</b>									
42. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	48,66	<u>26,41</u>		1 285					
<b>Объем: 0,4866*100</b>									
<i>ЦОКОЛЬ</i>									
43. Е63-7-5 Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток, 100 м2 поверхности облицовки	0,524	<u>748,30</u> 584,74	<u>163,56</u> 21,23	393	307	<u>86</u> 11	<u>74,3</u> 1,99	<u>38,9629</u> 1,04356	
44. Е61-10-3 Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,524	<u>2 786,78</u> 1 645,31	<u>1,21</u>	1 462	863	<u>1</u>	<u>188,25</u>	<u>98,7183</u>	
45. С509-9900 Строительный мусор, т	2,538								
<b>Объем: 0,5244*4,84</b>									
46. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,524	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	552	106	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>12,3758</u>	
47. Е15-04-019-07	0,524	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	317	72	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>7,8036</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

48. С101-3469 -0,02 6 865,00 -137

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

**Объем: 0,5244\*(-0,038)**

49. С101-4418 0,02 27 390,91 546

Краска фасадная,

**Объем: 0,5244\*0,038**

#### БАЛКОНЫ

50. Е07-07-001-03 0,748 261,99 28,33 196 175 21 28,6 21,3842  
Демонтаж ограждений 233,66 1,57 1 0,116 0,08673

балконов из  
асбестоцементных листов,  
100 м2 стен (за вычетом  
проемов)

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

51. С509-9900 1,047

Строительный мусор, т

**Объем: 0,7477\*100\*14/1000**

52. Е09-03-014-01 0,441 1 464,86 596,48 645 280 263 72,772 32,0925  
Монтаж стального каркаса 636,03 64,70 29 4,775 2,10578

для крепления ограждающих  
конструкций из профлиста, 1  
т конструкций

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

53. С201-0843 0,441 11 500,00 5 072

Конструкции стальные  
индивидуальные решетчатые  
сварные массой до 0,1 т, т

**Объем: 0,441\*1**

54. Е15-04-030-04 0,12 1 202,65 3,66 144 87 81,719 9,80628  
Масляная окраска 724,03 0,18 0,0125 0,0015

металлических поверхностей  
решеток, переплетов, труб  
диаметром менее 50 мм и  
т.п., количество окрасок 2,  
100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

55. Е09-05-001-01 0,748 379,82 47,76 284 248 36 37,4785 28,0227  
Облицовка балконов 332,06 2,03 2 0,15 0,11216

стальным профилированным  
листом, 100 м2

Вычт.ресурсы: С101-1810:[ М-(10.50=35011.00\*0.0003) ]; С101-1811:[ М-(2.86=9526.00\*0.0003) ]

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

56. С101-2404 32,9 7,50 247

Угол наружный, внутренний  
из оцинкованной стали с  
полимерным покрытием, п.м

**Объем: 0,7477\*100/5\*2,2**

57. C101-4639	4,486	<u>41,00</u>		184				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 0,7477*6</b>								
58. C101-3031	0,416	<u>12 411,23</u>		5 161				
Профилированный настил окрашенный, т								
<b>м: 0,7477*1,08*5,15/1000*100</b>								
59. E58-20-1	3,31	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	8 328	1 169	<u>20</u>	<u>41,41</u>	<u>137,067</u>
Смена обделок из листовой стали (отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
		353,23	1,08			4	0,08	0,2648
60. C101-1875	-0,609	<u>11 200,00</u>		-6 821				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 3,31*(-0,184)</b>								
61. C101-2411	331	<u>26,41</u>		8 742				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
<b>Объем: 3,31*100</b>								
<i>ВХОДНЫЕ ГРУППЫ</i>								
62. E15-04-029-04	0,005	<u>1 191,51</u>	<u>13,86</u>	6	1	<u>19,8605</u>	<u>0,0993</u>	
Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделяваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
		178,15	0,34			0,025	0,00013	
63. C101-0622	-0,066	<u>73,65</u>		-5				
Миткаль <Т-2> суровый (суровье), 10 м								
<b>Объем: 0,005*(-13,13)</b>								
64. C101-1814	-0,003	<u>16,95</u>						
Клей столярный сухой, кг								
<b>Объем: 0,005*(-0,5)</b>								
65. C101-2135	-0,12	<u>1,00</u>						
Клейстер готовый, кг								
<b>Объем: 0,005*(-24,0)</b>								
66. C101-2615	0,54	<u>11,61</u>		6				
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
<b>Объем: 0,005*108</b>								
67. E61-24-1	0,005	<u>5 020,64</u>	<u>87,70</u>	24	3	<u>62,91</u>	<u>0,31455</u>	
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности								
		669,99	64,46			6,21	0,03105	
68. C101-1749	-5E-05	<u>13 673,00</u>		-1				
Латекс СКС-65 ГП, т								
<b>Объем: 0,005*(-0,01)</b>								
69. C402-0419	-0,003	<u>7 371,45</u>		-20				

Штукатурка влагостойкая и  
морозостойкая марки WEBER  
STUK CEMENT, т

**Объем: 0,005\*(-0,54)**

70. С402-0063	3,5	<u>2,64</u>		9				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг								
<b>Объем: 0,005*700</b>								
71. Е62-41-1	0,145	<u>162,24</u>		24	24		<u>20,8</u>	<u>3,016</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								
72. Е61-10-1	0,145	<u>2 905,55</u>	<u>1,21</u>	421	256		<u>201,84</u>	<u>29,2668</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, 100 м2 отремонтированной поверхности								
73. Е62-25-7	0,145	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	152	29		<u>23,6</u>	<u>3,422</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
74. Е15-04-019-07	0,145	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	88	20	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>2,15775</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
75. С101-3469	-0,006	<u>6 865,00</u>		-38				
Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т								
<b>Объем: 0,145*(-0,038)</b>								
76. С101-4418	0,006	<u>27 390,91</u>		151				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
<b>Объем: 0,145*0,038</b>								
77. Е54-3-1	0,193	<u>243,27</u>	<u>25,01</u>	47	42	<u>5</u>	<u>28,87</u>	<u>5,56902</u>
Разборка подшивки потолков чистой из строганных досок (козырек), 100 м2 подшивки								
78. С509-9900	0,461							
Строительный мусор, т								
<b>Объем: 0,1929*2,39</b>								
79. Е10-01-022-01	0,193	<u>4 802,51</u>	<u>76,58</u>	927	110	<u>15</u>	<u>65,9295</u>	<u>12,7178</u>



Подшивки потолков досками обшивки (kozyrek), 100 м2 потолка	569,63	3,38	1	0,25	0,04823			
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
80. E15-04-025-02 Улучшенная окраска масляными составами по дереву козырька, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,193	<u>1 870,08</u> 743,59	<u>12,38</u> 0,18	360	143	<u>2</u> 0,0125	<u>81,9835</u> 0,00241	<u>15,8146</u> 0,00241
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
81. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,193	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	258	52	<u>46</u> 5	<u>31,303</u> 2,425	<u>6,03835</u> 0,46778
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
82. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	0,193	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	64	10	<u>3</u> 0,1875	<u>5,75</u> 0,03617	<u>1,10918</u> 0,03617
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
83. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,193	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	23	5	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,62114</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
84. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,193	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 929	30	<u>10</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>3,18555</u> 0,04823
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
85. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-21,99	<u>45,20</u>		-994				
Объем: 0,1929*(-114,0)								
86. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-22,38	<u>38,42</u>		-860				
Объем: 0,1929*(-116,0)								
87. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	21,99	<u>30,11</u>		662				
Объем: 0,1929*114								
88. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	22,38	<u>26,13</u>		585				
Объем: 0,1929*116								
89. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свес) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,062	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	624	69	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,01555	<u>8,06501</u> 0,01555
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
90. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,049	<u>11 200,00</u>		-545				
Объем: 0.0622*(-0,782)								

91. С101-3742	0,042	<u>10 196,65</u>		427				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>бъем: 0,0622*(0,782)/5,7*4,91</b>								
92. Е12-01-004-04	0,183	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 265	69	<u>22</u>	<u>40,825</u>	<u>7,48731</u>
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			2	0,8875	0,16277
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
93. С101-1961	-46,22	<u>45,20</u>		-2 089				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
<b>Объем: 0,1834*(-252,0)</b>								
94. С101-3358	46,22	<u>30,11</u>		1 392				
Унифлекс ТКП, м2								
<b>Объем: 0,1834*252</b>								
95. Е12-01-010-01	0,183	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 839	203	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>23,7801</u>
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,04585
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
96. С101-1875	-0,143	<u>11 200,00</u>		-1 606				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,1834*(-0,782)</b>								
97. С101-3742	0,124	<u>10 196,65</u>		1 260				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
<b>бъем: 0,1834*(0,782)/5,7*4,91</b>								
98. Е15-04-030-03	0,048	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	43	20		<u>46,6785</u>	<u>2,24057</u>
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		413,57	0,18				0,0125	0,0006
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
99. Е53-16-1	0,7	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	805	199	<u>21</u>	<u>35,39</u>	<u>24,773</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			4	0,43	0,301
ОТМОСТКА								
100 Е68-12-4	0,056	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	333	112	<u>221</u>	<u>243,35</u>	<u>13,5059</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			24	41,39	2,29715
101 Е01-02-057-02	0,278	<u>1 201,20</u>		333	333		<u>154</u>	<u>42,7504</u>

. Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		1 201,20							
102	E27-04-001-01 . Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,111	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	314	16	<u>297</u> 25	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,00666</u> 1,92585
103	C408-0122 . Песок природный для строительных работ средний, <b>Объем: 0,111*110</b>	12,21	<u>55,26</u>		675				
104	E27-07-002-01 . Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	1,11	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 485	283	<u>380</u> 49	<u>30,176</u> 3,9625	<u>33,5074</u> 4,39996
105	C408-0391 . Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 <b>Объем: 1,1104*(-17,4)</b>	-19,32	<u>145,80</u>		-2 817				
106	C408-0021 . Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 <b>Объем: 1,1104*(17,4)</b>	19,32	<u>131,08</u>		2 533				
107	E27-07-002-02 . На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2</i>	-1,11	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-523	-12	<u>-25</u> -3	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,3791</u> -0,2776
108	C408-0391 . Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3 <b>Объем: -1,1104*(-1,5)</b> <i>Начисления: H48= 2</i>	3,331	<u>145,80</u>		486				
109	C408-0021 . Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3 <b>Объем: -1,1104*(1,5)</b> <i>Начисления: H48= 2</i>	-3,331	<u>131,08</u>		-437				
110	E27-04-016-04 . Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,111	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	101	31	<u>70</u> 8	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>3,92665</u> 0,61211

111	C101-2696 . Нетканый геотекстиль Дорнит, м2 <b>Объем: 0,11104*1,15*1000</b>	127,7	<u>7,55</u>		964				
112	E27-07-001-01 . Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия  <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,11	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 999	179	<u>80</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>19,3076</u> 0,0694
113	C410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т  <b>Объем: 1,1104*(-7,14)</b>	-7,928	<u>455,39</u>		-3 610				
114	C410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т  <b>Объем: 1,1104*(7,14)</b>	7,928	<u>267,99</u>		2 125				
115	E27-07-001-02 . На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия  <i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>	1,11	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	3 906	165	<u>70</u>	<u>16,008</u>	<u>17,7753</u>
116	C410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т <b>Объем: 1,1104*(-1,21)</b> <i>Начисления: Н48= 6</i>	-8,062	<u>455,39</u>		-3 671				
117	C410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т <b>Объем: 1,1104*(1,21)</b> <i>Начисления: Н48= 6</i>	8,062	<u>267,99</u>		2 160				
118	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	19	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	817	79	<u>612</u>	<u>0,5777</u>	<u>10,9763</u>
119	T03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	19	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	163		<u>163</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>					<b>148 948</b>	<b>19 813</b>	<b><u>13 159</u></b> <b>1 290</b>		<b><u>2274,4</u></b> <b>125,27</b>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	141 536	19 206	<u>12 085</u>	<u>2203,4</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	83 658		1 259	123,06
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 99; %=139.5 - по стр. 4; %=94.5 - по стр. 7, 9, 20, 30, 33-35, 37, 47, 54, 62, 74, 80, 98; %=82 - по стр. 12-14; %=106.2 - по стр. 15, 16, 79; %=80 - по стр. 18, 19, 29, 36, 46, 71, 73; %=79 - по стр. 25, 44, 67, 72; %=83 - по стр. 40, 59; %=77 - по стр. 43; %=117 - по стр. 50; %=85 - по стр. 77; %=108 - по стр. 81-84, 89, 92, 95; %=104 - по стр. 100; %=72 - по стр. 101; %=127.8 - по стр. 102, 104, 107, 110, 112, 115)	20 528			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 99; %=85 - по стр. 4; %=46.75 - по стр. 7, 9, 20, 30, 33-35, 37, 47, 54, 74, 80, 98; %=62 - по стр. 12-14; %=53.55 - по стр. 15, 16, 79; %=50 - по стр. 18, 19, 25, 29, 36, 43, 44, 46, 67, 71-73; %=65 - по стр. 40, 59; %=72.25 - по стр. 50; %=80 - по стр. 77; %=55.25 - по стр. 81- 84, 89, 92, 95; %=60 - по стр. 100; %=38.25 - по стр. 101; %=80.75 - по стр. 102, 104, 107, 110, 112, 115)	12 849			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	174 913			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 432	528	<u>299</u>	<u>60,115</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 52, 55)	453		31	2,2179
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 52, 55)	404			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	7 289			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	980	79	775	10,976
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 118)	79			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 118)	47			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	980			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	183 182			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	20 981			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	13 253			

<b>Итого</b>		<b>183 182</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,491</b>	<b>1 372 254,24</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>247 005,76</b>
<b>Итого с НДС</b>		<b>1 619 260</b>
<b>Проектные работы</b>		<b>5 000</b>
<b>Всего по смете</b>		<b>1 624 260</b>

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)