

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Сапожковский рн, рп. Сапожок, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 1 а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ 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, пов. н. обслуж.	
			всего	экс. маш. в т.ч.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. в т.ч. опл. труда осн. раб.	на ед. всего	
			оплата труда осн. раб.	опл. труда осн. раб.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФАСАД									
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	23,646	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	18 516	10 220	<u>180</u>	<u>50,025</u>	<u>1183</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	1,5	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	6 551	280	<u>5 960</u> 180	<u>20,8</u> 8,32	<u>31</u> 12
3.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующей тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков	7,967	<u>840,80</u> 286,55	<u>554,25</u> 57,65	6 699	2 283	<u>4 416</u> 459	<u>29,36</u> 5,73	<u>234</u> 46
<i>Удал.ресурсы: C101-9108</i>									
<i>Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]</i>									
4.	C101-2388 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	99,5875	<u>67,00</u>		6 672				
Объем: 7,967*100/8									
5.	E62-41-1 Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м2 расчищенной поверхности	0,7967	<u>162,24</u> 162,24		129	129		<u>20,8</u>	<u>17</u>
Объем: (1593,4 -796,7)*0,1									
6.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	15,934	<u>2 318,51</u> 209,97	<u>799,20</u> 84,63	36 943	3 346	<u>12 734</u> 1 348	<u>23,15</u> 8,413	<u>369</u> 134
<i>Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]</i>									
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
7.	C101-0605	-1,2142	<u>17 183,00</u>		-20 863				

Мастика герметизирующая
нетвердеющая <Гэлан>, т

Объем: 15,934*(-0,0762)

8. С101-5361	1214,17	<u>54,21</u>	65 820
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг			

Объем: 15,934*(0,0762)*1000

9. Е15-04-006-03	1,5934	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	117	115	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>12</u>
		72,46	0,18				0,013	
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия								

Объем: 1593,4*0,1

Удал.ресурсы: С101-9732

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

10. С101-3451	0,02071	<u>11 594,98</u>	240
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т			

Объем: 1,5934*0,013

11. Е15-07-001-01	31,868	<u>1 043,26</u>	33 247	798	<u>2,76</u>	<u>88</u>
		25,04				
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м						

Объем: 1593,4*2

Начисления: Н5= 1.15

12. С101-2779	-318,68	<u>101,10</u>	-32 219
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м			

Объем: 31,868*(-10,0)

13. С101-2951	318,68	<u>6,45</u>	2 055
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м			

Объем: 31,868*10,0

14. Е56-2-2	0,4928	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	196	182	<u>14</u>	<u>46,11</u>	<u>23</u>
		369,80	12,56			<u>6</u>	<u>0,93</u>	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов								

Удал.ресурсы: С509-9900

15. Е56-3-1	0,112	<u>2 263,64</u>	<u>147,03</u>	253	237	<u>16</u>	<u>275,6</u>	<u>31</u>
		2 116,61	15,89			<u>2</u>	<u>1,58</u>	
Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2								

16. С509-9900	1,68538		
Строительный мусор, т			

Объем: 0,4928*3,42

17. Е56-1-1	0,16	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	193	168	<u>25</u>	<u>128,73</u>	<u>21</u>
		1 051,72	24,04			<u>4</u>	<u>2,15</u>	
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

Удал.ресурсы: С509-9900

18. С509-9900	1,7056		
Строительный мусор, т			

Объем: 0,16*10,66

19. Е10-01-034-06	0,4928	<u>249 820,59</u>	<u>511,53</u>	123 112	722	<u>252</u>	<u>167,58</u>	<u>83</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотнототкидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов		1 464,63	11,14			5	0,825	

Вычт.ресурсы: С101-2052:[М-(1556.72=6.38*244)]; С101-2054:[М-(445.20=7.95*56)]

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

20. Е10-01-035-01	0,224	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	945	47	<u>4</u>	<u>24,369</u>	<u>5</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м		207,86	0,68				0,05	

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

21. С101-2910	22,4	<u>289,87</u>		6 493				
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м								

22. Е62-41-1	14,152	<u>162,24</u>		2 296	2 296		<u>20,8</u>	<u>294</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

23. Е62-25-7	17,69	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	18 593	3 561	<u>34</u>	<u>23,6</u>	<u>417</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

24. Е15-04-019-07	17,69	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	10 685	2 445	<u>118</u>	<u>14,881</u>	<u>263</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

25. С101-3469	-0,6722	<u>6 865,00</u>		-4 615				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 17,69*(-0,038)

26. С101-4418	0,67222	<u>27 390,91</u>		18 413				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 17,69*0,038

27. Е62-9-11	1,3	<u>1 881,95</u>	<u>5,23</u>	2 447	1 376	<u>7</u>	<u>122,5</u>	<u>159</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						

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

28. Е15-02-031-01	0,185	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	834	403	<u>15</u>	<u>234,67</u>	<u>43</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			6	2,575	

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

29. Е15-04-005-03	0,185	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	317	82	<u>3</u>	<u>49,335</u>	<u>9</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,34				0,025	

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

Наружные откосы

30. Е62-41-1	0,376	<u>162,24</u>		61	61		<u>20,8</u>	<u>8</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности		162,24						

31. Е62-25-7	0,752	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	790	151	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>18</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

32. Е15-04-019-07	0,752	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	454	104	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>11</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

33. С101-3469	-0,0286	<u>6 865,00</u>		-196				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,752*(-0,038)

34. С101-4418	0,02858	<u>27 390,91</u>		783				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,752*0,038

Отливы

35. Е58-20-1	1,628	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	4 096	575	<u>10</u>	<u>41,41</u>	<u>67</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			2	0,08	

Удал.ресурсы: С509-9900

36. С101-1875	-0,2996	<u>11 200,00</u>		-3 355				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 1,628*(-0,184)

37. С101-2411	162,8	<u>26,41</u>		4 300				
---------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

Объем: 1,628*100

38. C509-9900 0,36467
Строительный мусор, т

Объем: 1,628*0,224

ЦОКОЛЬ

39. E53-21-15 2,956 533,37 0,87 1 577 1 500 3 49,69 147
Устройство промазки и
расшивка швов раствором, 100
м восстановленной
герметизации стыков

40. E62-25-7 1,883 1 051,07 1,91 1 980 379 4 23,6 44
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску простых
с земли и лесов, 100 м2
обработанной поверхности

41. E15-04-019-07 1,883 604,07 6,69 1 138 260 13 14,881 28
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

42. C101-3469 -0,0716 6 865,00 -491
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,883*(-0,038)

43. C101-4418 0,07155 27 390,91 1 960
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,883*0,038

БАЛКОНЫ

44. E46-01-008-02 0,02 1 184,11 38,21 24 4 1 22,94
Обетонирование балок и
прогонов (ремонт балконных
плит с устройством опалубки),
1 м3 190,63 1,62 0,12

45. E15-02-001-01 0,594 1 828,56 64,71 1 086 466 38 81,512 48
Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-известковым
раствором по камню стен
(оштукатуривание кромок
нижней поверхности плиты и
консолей), 100 м2
оштукатуриваемой поверхности 784,15 30,96 18 3,475 2

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

46. E62-25-7 0,594 1 051,07 1,91 625 120 1 23,6 14
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску простых с
земли и лесов, 100 м2
обработанной поверхности 201,31

47. E15-04-019-07	0,594	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	359	82	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
48. C101-3469	-0,0226	<u>6 865,00</u>		-155				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,594*(-0,038)								
49. C101-4418	0,02257	<u>27 390,91</u>		618				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,594*0,038								
<i>Ограждение балконов</i>								
50. E09-05-001-01	1,924	<u>228,88</u> 202,13	<u>26,75</u> 1,13	440	389	<u>51</u> 2	<u>22,813</u> 0,084	<u>44</u>
Демонтаж ограждения балконов из профлиста (Прим), 100 м2								
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
51. C509-9900	1,07013							
Строительный мусор, т								
52. E09-03-014-01	1,03883	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 522	661	<u>620</u> 67	<u>72,772</u> 4,775	<u>76</u> 5
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								
Объем: 793*1,31/1000								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
53. C201-0843	1,03883	<u>11 500,00</u>		11 947				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 793*1,31/1000								
54. E15-04-030-04	0,9516	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	1 144	689	<u>3</u>	<u>81,719</u> 0,013	<u>78</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. E09-05-001-01	1,924	<u>379,82</u> 332,06	<u>47,76</u> 2,03	731	639	<u>92</u> 4	<u>37,479</u> 0,15	<u>72</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2								
Вычт.ресурсы: C101-1810:[M-(10.50=35011.00*0.0003)]; C101-1811:[M-(2.86=9526.00*0.0003)]								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. C101-3031	1,07013	<u>12 411,23</u>		13 282				
Профилированный настил окрашенный, т								
бъем: 1,924*1,08*5,15/1000*100								
57. C101-4639	11,544	<u>41,00</u>		473				

Шурупы-саморезы кровельные
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 1,924*6

58. C101-2404	108	<u>7,50</u>	810
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

59. E58-20-1	4,07	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	10 240	1 438	<u>24</u>	<u>41,41</u>	<u>169</u>
		353,23	1,08			4	0,08	
Смена обделок из листовой стали (балконные свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: C509-9900

60. C101-1875	-0,7489	<u>11 200,00</u>	-8 387
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 4,07*(-0,184)

61. C101-2411	407	<u>26,41</u>	10 749
Отлив шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 4,07*100

62. C509-9900	0,91168
Строительный мусор, т	

Объем: 4,07*0,224

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

Карнизные плиты

63. E53-21-15	2,292	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	1 223	1 163	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>114</u>
		507,33						
Устройство промазки и расшивка швов раствором плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков								

64. E62-41-1	1,208	<u>162,24</u>		196	196		<u>20,8</u>	<u>25</u>
		162,24						
Очистка вручную поверхности фасадов от красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								

65. E62-25-7	1,208	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 269	243	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>29</u>
		201,31						
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

66. E15-04-019-07	1,208	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	730	167	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>18</u>
		138,24						
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

67. C101-3469	-0,0459	<u>6 865,00</u>	-315
---------------	---------	-----------------	------

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

Объем: 1,208*(-0,038)

68. С101-4418	0,0459	<u>27 390,91</u>	1 257
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 1,208*0,038

Козырьки

69. Е46-01-008-02	0,2	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	237	38	8	<u>22,94</u>	5
		190,63	1,62				0,12	
Обетонирование балок и прогонов (ремонт и восстановление плит козырьков с устройством опалубки), 1 м3								

70. Е62-41-1	0,08	<u>162,24</u>		13	13		<u>20,8</u>	2
		162,24						
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								

71. Е61-4-7	0,06	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>	229	156	1	<u>290,27</u>	17
		2 603,72	9,72			1	0,72	
Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм (козырьков входных групп снизу), 100 м2								

Удал.ресурсы: С509-9900

72. С509-9900	0,2028							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,06*3,38

73. Е62-25-7	0,14	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	147	28		<u>23,6</u>	3
		201,31						
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

74. Е15-04-019-07	0,14	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	84	19	1	<u>14,881</u>	2
		138,24						
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	-0,0053	<u>6 865,00</u>		-37				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,14*(-0,038)

76. С101-4418	0,00532	<u>27 390,91</u>		146				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 0,14*0,038

77. Е46-04-008-01	0,14	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	22	16	6	<u>14,38</u>	2
		112,16						
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

78. С509-9900	0,2184							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,14*0,78*2								
79. Е12-01-017-01	0,14	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	187	38	<u>33</u>	<u>31,303</u>	<u>4</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			4	2,425	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. Е12-01-017-02	0,14	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	325	49	<u>16</u>	<u>40,25</u>	<u>6</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			2	1,313	
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
81. Е12-01-016-02	0,14	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	18	4	<u>1</u>	<u>3,22</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>								
82. Е12-01-002-09	0,14	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 400	22	<u>7</u>	<u>16,514</u>	<u>2</u>
Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
83. С101-1961	-15,96	<u>45,20</u>		-721				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,14*(-114,0)								
84. С101-3358	15,96	<u>30,11</u>		481				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,14*(114,0)								
85. С101-1962	-16,24	<u>38,42</u>		-624				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,14*(-116,0)								
86. С101-4249	16,24	<u>26,13</u>		424				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,14*(116,0)								
87. Е12-01-010-01	0,0848	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	850	94	<u>2</u>	<u>129,66</u>	<u>11</u>
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) 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>								
88. С101-1875	-0,0663	<u>11 200,00</u>		-743				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0848*(-0,782)								
89. С101-3742	0,0571	<u>10 196,65</u>		582				

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,0848*0,782/5,7*4,91

90. E12-01-004-04	0,108	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	1 333	40	<u>13</u>	<u>40,825</u>	<u>4</u>
Устройство примыканий		374,77	11,99			1	0,888	
кровель из наплавляемых								
материалов к стенам и								
парапетам высотой до 600 мм								
без фартуков, 100 м								

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

91. C101-1961	-27,216	<u>45,20</u>		-1 230				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,108*(-252,0)

92. C101-3358	27,216	<u>30,11</u>		819				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,108*(252,0)

93. E12-01-010-01	0,0432	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	433	48	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6</u>
Устройство мелких покрытий		1 106,02	3,38				0,25	
(примыкания) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

Объем: 10,8*0,4

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

94. C101-1875	-0,0338	<u>11 200,00</u>		-378				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,0432*(-0,782)

95. C101-3742	0,0291	<u>10 196,65</u>		297				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,0432*0,782/5,7*4,91

96. E62-32-2	0,03	<u>1 168,43</u>	<u>0,87</u>	35	20		<u>80,6</u>	<u>2</u>
Окраска масляными составами		652,05						
ранее окрашенных								
поверхностей труб стальных за								
2 раза, 100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

97. E09-06-001-02	0,0108	<u>648,13</u>	<u>132,92</u>	7	5	<u>1</u>	<u>50,79</u>	<u>1</u>
Монтаж лотков, решеток,		433,24	1,62				0,12	
затворов из полосовой и								
тонколистовой стали, 1 т								
конструкций								

Объем: 2,16*5/1000

98. C201-0843	0,0108	<u>11 500,00</u>		124				
Конструкции стальные								
индивидуальные решетчатые								
сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,0108*1

99. E15-04-030-04	0,0216	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	26	16		<u>81,719</u>	<u>2</u>
Масляная окраска		724,03	0,18				0,013	
металлических поверхностей								
решеток, переплетов, труб								
диаметром менее 50 мм и т.п.,								
количество окрасок 2 (решетки								
), 100 м2 окрашиваемой								

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

<i>ОТМОСТКА</i>									
100	E68-12-4	0,026	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>	157	53	<u>104</u>	<u>243,35</u>	<u>6</u>
	. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83			11	41,39	1
101	C509-9900	6,24							
	. Строительный мусор, т								
Объем: 0,026*100*2,4									
102	E01-02-057-02	0,4045	<u>1 201,20</u>		486	486		<u>154</u>	<u>62</u>
	. Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20						
103	E27-04-001-01	0,1618	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	459	23	<u>434</u>	<u>18,078</u>	<u>3</u>
	. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			36	17,35	3
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
104	C408-0122	17,798	<u>55,26</u>		984				
	. Песок природный для строительных работ средний, м3								
Объем: 0,1618*110									
105	E27-04-016-04	0,1618	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	146	45	<u>101</u>	<u>35,363</u>	<u>6</u>
	. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			12	5,513	1
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
106	C101-2696	177,98	<u>7,55</u>		1 344				
	. Геотекстиль, м2								
Объем: 0,1618*1100									
107	E27-07-002-01	1,618	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	5 080	413	<u>554</u>	<u>30,176</u>	<u>49</u>
	. Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			71	3,963	6
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
108	C408-0391	-28,153	<u>145,80</u>		-4 105				
	. Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3								
Объем: 1,618*(-17,4)									
109	C408-0021	28,1532	<u>131,08</u>		3 690				
	. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3								
Объем: 1,618*17,4									
110	E27-07-002-02	-1,618	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-761	-17	<u>-36</u>	<u>1,242</u>	<u>-2</u>

. На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53			-4	0,25		
Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2, H48= 2									
111	C408-0391	4,854	<u>145,80</u>			708			
. Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3									
Объем: -1,618*(-1,5)									
Начисления: H48= 2									
112	C408-0021	-4,854	<u>131,08</u>			-636			
. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3									
Объем: -1,618*1,5									
Начисления: H48= 2									
113	E27-07-001-01	1,618	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	5 828	261	<u>117</u>	<u>17,388</u>	<u>28</u>
. Устройство асфальтобетонных покрытий отмотки однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия			161,53	0,71			1	0,063	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
114	C410-0054	-11,553	<u>455,39</u>			-5 261			
. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 1,618*(-7,14)									
115	C410-0011	11,5525	<u>267,99</u>			3 096			
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т									
Объем: 1,618*7,14									
116	E27-07-001-02	1,618	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	5 692	241	<u>102</u>	<u>16,008</u>	<u>26</u>
. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия			148,70						
Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 1									
117	C410-0054	-11,747	<u>455,39</u>			-5 349			
. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т									
Объем: 1,618*(-1,21)									
Начисления: H48= 6									
118	C410-0011	11,7467	<u>267,99</u>			3 148			
. Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т									
Объем: 1,618*1,21									

119	T01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	13,9	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	598	58	<u>447</u>	<u>0,578</u>	<u>8</u>
120	T03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	13,9	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	119		<u>119</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					386 943	40 146	<u>26 694</u>		<u>4556</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					371 455	38 394	<u>25 364</u>		<u>4355</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -							2 242		210
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 39, 63; %=80 - по стр. 5, 22, 23, 27, 30, 31, 40, 46, 64, 65, 70, 73, 96; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 24, 28, 29, 32, 41, 45, 47, 54, 66, 74, 99; %=82 - по стр. 14, 15, 17; %=106.2 - по стр. 19, 20; %=83 - по стр. 35, 59; %=99 - по стр. 44, 69, 77; %=79 - по стр. 71; %=108 - по стр. 79-82, 87, 90, 93; %=104 - по стр. 100; %=72 - по стр. 102; %=127.8 - по стр. 103, 105, 107, 110, 113, 116)							2 169		205
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 5, 22, 23, 27, 30, 31, 40, 46, 64, 65, 70, 71, 73, 96; %=70 - по стр. 3, 39, 63; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 24, 28, 29, 32, 41, 45, 47, 54, 66, 74, 99; %=62 - по стр. 14, 15, 17; %=53.55 - по стр. 19, 20; %=65 - по стр. 35, 59; %=59.5 - по стр. 44, 69, 77; %=55.25 - по стр. 79-82, 87, 90, 93; %=60 - по стр. 100; %=38.25 - по стр. 102; %=80.75 - по стр. 103, 105, 107, 110, 113, 116)					148 300				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					40 290				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 5, 22, 23, 27, 30, 31, 40, 46, 64, 65, 70, 71, 73, 96; %=70 - по стр. 3, 39, 63; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 24, 28, 29, 32, 41, 45, 47, 54, 66, 74, 99; %=62 - по стр. 14, 15, 17; %=53.55 - по стр. 19, 20; %=65 - по стр. 35, 59; %=59.5 - по стр. 44, 69, 77; %=55.25 - по стр. 79-82, 87, 90, 93; %=60 - по стр. 100; %=38.25 - по стр. 102; %=80.75 - по стр. 103, 105, 107, 110, 113, 116)					25 371				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					437 116				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					14 771	1 694	<u>764</u>		<u>193</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 50, 52, 55, 97)					1 432		73		5

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 50, 52, 55, 97)		1 277			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		17 480			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		717	58	566	8
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 119)		58			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 119)		35			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		717			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		455 313			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		41 722			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		26 648			
Итого		455 313			
Расчетная стоимость	6,074	2 765 523,73			
НДС	18	497 794,27			
Итого с НДС		3 263 318			
Проектные работы	в т.ч. НДС	5 000			
Всего по смете		3 268 318			

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

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