

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	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			затр. труда рабочих, не зан. обсл.		
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс.	на ед.	всего	
			в т.ч.	опл. труда маш			в т.ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ФАСАД

1. E08-07-001-02 23,646 783,07 7,63 18 516 10 220 180 50,025 1183

Установка и разборка
наружных инвентарных лесов
высотой до 16 м трубчатых для
прочих отделочных работ, 100
м2 вертикальной проекции для
наружных лесов

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

2. E69-5-1 1,5 4 366,87 3 973,13 6 551 280 5 960 20,8 31

Заделка гнезд на фасадах
после разборки лесов, 100
отверстий

3. E53-21-6 7,967 840,80 554,25 6 699 2 283 4 416 29,36 234

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

Удал.ресурсы: С101-9108

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

4. C101-2388 99,5875 67,00 6 672

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

Объем: 7,967*100/8

5. E62-41-1 0,7967 162,24 129 129 20,8 17

Очистка вручную поверхности
стыков (ПРИМ), 100 м2
расчищенной поверхности

Объем: (1593,4 -796,7)*0,1

6. E07-05-039-07 15,934 2 318,51 799,20 36 943 3 346 12 734 23,15 369

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

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

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

7. C101-0605 -1,2142 17 183,00 -20 863

Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т

Объем: 15,934*(-0,0762)

8. С101-5361 1214,17 54,21 65 820
Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двуихкомпонентная
отверждающаяся, кг

Объем: 15,934*(0,0762)*1000

9. E15-04-006-03 1,5934 74,12 1,48 117 115 2 7,533 12
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

Объем: 1593,4*0,1

Удал.ресурсы: С101-9732

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

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

Объем: 1,5934*0,013

11. E15-07-001-01 31,868 1 043,26 33 247 798 2,76 88
Наклейка ограничительной
ленты в зоне стыка
(применительно), 100 м
25,04

Объем: 1593,4*2

Начисления: Н5= 1.15

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

Объем: 31,868*(-10,0)

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

Объем: 31,868*10,0

14. E56-2-2	0,4928	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	196	182	<u>14</u> 6	<u>46,11</u> 0,93	<u>23</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов		369,80	12,56					

Удал.ресурсы: С509-9900

15. E56-3-1 0,112 2 263,64 147,03 253 237 16 275,6 31
Снятие подоконных досок
бетонных, 100 м² 2 116,61 15,89 2 1,58

16. C509-9900 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>
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04			4	2,15	

Удал.ресурсы: С509-9900

18. C509-9900 1,7056
Строительный мусор, т

Объем: 0,16*10,66

19. E10-01-034-06	0,4928	<u>249 820,59</u> 1 464,63	<u>511,53</u> 11,14	123 112	722	<u>252</u> 5	<u>167,58</u> 0,825	83
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проемов								

Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1556.72=6.38*244)]; C101-2054:[M-(445.20=7.95*56)]

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

20. E10-01-035-01	0,224	<u>4 217,97</u> 207,86	<u>17,91</u> 0,68	945	47	<u>4</u>	<u>24,369</u> 0,05	5
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м								

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

21. C101-2910	22,4	<u>289,87</u>		6 493				
Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм, м								

22. E62-41-1	14,152	<u>162,24</u> 162,24		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 м ² расчищенной поверхности								

23. E62-25-7	17,69	<u>1 051,07</u> 201,31	<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 м ² обработанной поверхности								

24. E15-04-019-07	17,69	<u>604,07</u> 138,24	<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 м ² окрашиваемой поверхности								

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

25. C101-3469	-0,6722	<u>6 865,00</u>		-4 615				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 17,69*(-0,038)

26. C101-4418	0,67222	<u>27 390,91</u>		18 413				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 17,69*0,038

27. E62-9-11	1,3	<u>1 881,95</u> 1 058,40	<u>5,23</u>	2 447	1 376	<u>7</u>	<u>122,5</u>	<u>159</u>
Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

Внутренние откосы

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

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

29. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,185	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	317	82	<u>3</u> 0,025	<u>49,335</u> 9	9
---	-------	---------------------------	----------------------	-----	----	-------------------	--------------------	---

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

Наружные откосы

30. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности	0,376	<u>162,24</u> 162,24		61	61		<u>20,8</u>	8
---	-------	-------------------------	--	----	----	--	-------------	---

31. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности	0,752	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	790	151	<u>1</u>	<u>23,6</u>	18
--	-------	---------------------------	-------------	-----	-----	----------	-------------	----

32. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,752	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	454	104	<u>5</u>	<u>14.881</u>	11
--	-------	-------------------------	-------------	-----	-----	----------	---------------	----

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

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

Объем: 0,752*(-0,038)

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

Объем: 0,752*0,038

Отливы

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

Удал.ресурсы: С509-9900

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

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. С509-9900 0,36467
Строительный мусор, т

Объем: 1,628*0,224

ЦОКОЛЬ

39. Е53-21-15 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. Е62-25-7 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. Е15-04-019-07 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. С101-3469 -0,0716 6 865,00 -491
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,883*(-0,038)

43. С101-4418 0,07155 27 390,91 1 960
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,883*0,038

БАЛКОНЫ

44. Е46-01-008-02 0,02 1 184,11 38,21 24 4 1 22,94
Обетонирование балок и
прогонов (ремонт балконных
плит с устройством опалубки),
1 м³ 0,12

45. Е15-02-001-01 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

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

46. Е62-25-7 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

47. Е15-04-019-07	0,594	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	359	82	4	<u>14,881</u>	9
<p>Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м² окрашиваемой поверхности</p>								

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

48. С101-3469	-0,0226	<u>6 865,00</u>	-155
<p>Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т</p>			

Объем: 0,594*(-0,038)

49. С101-4418	0,02257	<u>27 390,91</u>	618
<p>Краска фасадная, акриловая, т</p>			

Объем: 0,594*0,038

Ограждение балконов

50. Е09-05-001-01	1,924	<u>228,88</u> 202,13	<u>26,75</u> 1,13	440	389	<u>51</u>	<u>22,813</u> 2 0,084	44
<p>Демонтаж ограждения балконов из профлиста (Прим), 100 м²</p>								

Начисления: Н3= 0.7, Н4= 0.7, Н5= 0.7, Н48= 0

51. С509-9900	1,07013
<p>Строительный мусор, т</p>	

52. Е09-03-014-01	1,03883	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	1 522	661	<u>620</u>	<u>72,772</u> 67 4,775	76
<p>Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций</p>								

Объем: 793*1,31/1000

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

53. С201-0843	1,03883	<u>11 500,00</u>	11 947
<p>Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т</p>			

Объем: 793*1,31/1000

54. Е15-04-030-04	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	78
<p>Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м² окрашиваемой поверхности</p>								

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

55. Е09-05-001-01	1,924	<u>379,82</u> 332,06	<u>47,76</u> 2,03	731	639	<u>92</u>	<u>37,479</u> 4 0,15	72
<p>Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м²</p>								

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

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

56. С101-3031	1,07013	<u>12 411,23</u>	13 282
<p>Профилированный настил окрашенный, т</p>			

Объем: 1,924*1,08*5,15/1000*100

57. С101-4639	11,544	<u>41,00</u>	473
<p></p>			

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

Объем: 1,924*6

58. С101-2404	108	<u>7,50</u>		810							
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м											
59. Е58-20-1	4,07	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	10 240	1 438	<u>24</u>	<u>41,41</u>	<u>4</u>	<u>0,08</u>	<u>169</u>	
Смена обделок из листовой стали (балконные свесы и отливы) шириной до 0,4 м, 100 м											
Удал.ресурсы: С509-9900											
60. С101-1875	-0,7489	<u>11 200,00</u>			-8 387						
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т											

Объем: 4,07*(-0,184)

61. С101-2411	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. С509-9900	0,91168										
Строительный мусор, т											

Объем: 4,07*0,224

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

Карнизные плиты

63. Е53-21-15	2,292	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	1 223	1 163	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>114</u>			
Устройство промазки и расшивка швов раствором плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков											

64. Е62-41-1	1,208	<u>162,24</u>		196	196						
Очистка вручную поверхности фасадов от красок с земли и лесов, 100 м ² расчищенной поверхности											

65. Е62-25-7	1,208	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 269	243	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>29</u>			
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности											

66. Е15-04-019-07	1,208	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	730	167	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>18</u>			
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности											

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

67. С101-3469	-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 27 390,91 1 257
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 1,208*0,038

Козырьки

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

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

71. Е61-4-7 0,06 3 823,46 22,51 229 156 1 290,27 17
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 1 051,07 1,91 147 28 23,6 3
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску простых
с земли и лесов, 100 м2
обработанной поверхности

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

Объем: 0,14*(-0,038)

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

Объем: 0,14*0,038

77. Е46-04-008-01 0,14 153,59 41,43 22 16 6 14,38 2
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 1 340,53 238,10 187 38 33 31,303 4
Устройство выравнивающих
стяжек цементно-песчаных
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки

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

80. Е12-01-017-02 0,14 2 319,84 116,38 325 49 16 40,25 6
Устройство выравнивающих
стяжек на каждый 1 мм
изменения толщины добавлять
или исключать к расценке 12-
01-017-01 до 50 мм, 100 м2
стяжки

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

81. Е12-01-016-02 0,14 122,50 4,36 18 4 1 3,22
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный кровельный
ковер готовой эмульсией
битумной, 100 м2 кровли

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

82. Е12-01-002-09 0,14 10 000,21 53,13 1 400 22 7 16,514 2
Устройство кровель плоских из
наплавляемых материалов в
два слоя, 100 м2 кровли

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

83. С101-1961 -15,96 45,20 -721
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,14*(-114,0)

84. С101-3358 15,96 30,11 481
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,14*(114,0)

85. С101-1962 -16,24 38,42 -624
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,14*(-116,0)

86. С101-4249 16,24 26,13 424
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,14*(116,0)

87. Е12-01-010-01 0,0848 10 025,83 29,23 850 94 2 129,66 11
Устройство мелких покрытий
(козырьки входа) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

88. С101-1875 -0,0663 11 200,00 -743
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,0848*(-0,782)

89. С101-3742 0,0571 10 196,65 582

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,60 мм, т

Объем: 0,0848*0,782/5,7*4,91

90. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,108	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 333	40	<u>13</u> <u>40,825</u> 1 0,888	4
--	-------	----------------------------	------------------------	-------	----	------------------------------------	---

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

91. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-27,216	<u>45,20</u>	-1 230
---	---------	--------------	--------

Объем: 0,108*(-252,0)

92. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	27,216	<u>30,11</u>	819
-----------------------------------	--------	--------------	-----

Объем: 0,108*(252,0)

93. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,0432	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	433	48	<u>1</u> <u>129,66</u> 0,25	6
---	--------	------------------------------	----------------------	-----	----	--------------------------------	---

Объем: 10,8*0,4

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

94. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0338	<u>11 200,00</u>	-378
--	---------	------------------	------

Объем: 0,0432*(-0,782)

95. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0291	<u>10 196,65</u>	297
---	--------	------------------	-----

Объем: 0,0432*0,782/5,7*4,91

96. Е62-32-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,03	<u>1 168,43</u> 652,05	<u>0,87</u>	35	20	<u>80,6</u>	2
--	------	---------------------------	-------------	----	----	-------------	---

97. Е09-06-001-02 Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали, 1 т конструкций	0,0108	<u>648,13</u> 433,24	<u>132,92</u> 1,62	7	5	<u>1</u> <u>50,79</u> 0,12	1
--	--------	-------------------------	-----------------------	---	---	-------------------------------	---

Объем: 2,16*5/1000

98. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,0108	<u>11 500,00</u>	124
--	--------	------------------	-----

Объем: 0,0108*1

99. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (решетки (, 100 м2 окрашиваемой	0,0216	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	26	16	<u>81,719</u> 0,013	2
--	--------	---------------------------	---------------------	----	----	------------------------	---

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

ОТМОСТКА

100 Е68-12-4	0,026	6 008,44	3 986,20	157	53	104	243,35	6
. Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций		2 022,24	423,83		11	41,39		1

101 С509-9900	6,24
. Строительный мусор, т	

Объем: 0,026*100*2,4

102 Е01-02-057-02	0,4045	1 201,20		486	486	154	62
. Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20					

103 Е27-04-001-01	0,1618	2 836,83	2 679,65	459	23	434	18,078	3
. Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91		36	17,35		3

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

104 С408-0122	17,798	55,26		984
. Песок природный для строительных работ средний, м3				

Объем: 0,1618*110

105 Е27-04-016-04	0,1618	908,49	626,93	146	45	101	35,363	6
. Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24		12	5,513		1

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

106 С101-2696	177,98	7,55		1 344
. Геотекстиль, м2				

Объем: 0,1618*1100

107 Е27-07-002-01	1,618	3 139,45	342,36	5 080	413	554	30,176	49
. 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

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

108 С408-0391	-28,153	145,80		-4 105
. Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3				

Объем: 1,618*(-17,4)

109 С408-0021	28,1532	131,08		3 690
. Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3				

Объем: 1,618*17,4

110 Е27-07-002-02	-1,618	470,41	22,50	-761	-17	-36	1,242	-2
-------------------	--------	--------	-------	------	-----	-----	-------	----

. На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м ² дорожек и тротуаров	10,51	2,53	-4	0,25
---	-------	------	----	------

*Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2*

111 С408-0391	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: Н48= 2

112 С408-0021	-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: Н48= 2

113 Е27-07-001-01	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 отмостки однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м² покрытия

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

114 С410-0054	-11,553	<u>455,39</u>	-5 261
---------------	---------	---------------	--------

. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,618*(-7,14)

115 С410-0011	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 Е27-07-001-02	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

*Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 1*

117 С410-0054	-11,747	<u>455,39</u>	-5 349
---------------	---------	---------------	--------

. Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,618*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

118 С410-0011	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

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 277			
(% = 72,25 - по стр. 50, 52, 55, 97)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		17 480			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		717	58	566	8
ГРУЗОВ -					
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		58			
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.					
119)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		35			
- (% = 60 - по стр. 119)					
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		717			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -					
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		455 313			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		41 722			
РАСХОДЫ					
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.)