

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Клепиковский район, д. Оськино, д. 13
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	Колич е-ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч		
			всего	Экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	Экс. маш.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E08-07-001-02	6,78	<u>783,07</u>	7,63	5 310	2 931	52	<u>50,025</u>	339,18	
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов			432,22						

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

2.	E53-21-6 Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующемся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков	3,7	<u>840,80</u> 286,55	<u>554,25</u> 57,65	3 111	1 060	<u>2 051</u> 213	<u>29,36</u> 5,73	<u>108,632</u> 21,201	
----	--	-----	-------------------------	------------------------	-------	-------	---------------------	----------------------	--------------------------	--

*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 Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.	46,25	<u>67,00</u>		3 099					
----	---	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--	--

Объем: 3,7*100/8

4.	E07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	4,876	<u>2 318,51</u> 209,97	<u>799,20</u> 84,63	11 306	1 024	<u>3 897</u> 413	<u>23,1495</u> 8,4125	<u>112,886</u> 41,0227	
----	--	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	---------------------	--------------------------	---------------------------	--

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

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

5.	C101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т	-0,372	<u>17 183,00</u>		-6 385					
----	---	--------	------------------	--	--------	--	--	--	--	--

Объем: 4,8764*(-0,0762)

6.	C101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ", кг	371,6	<u>54,21</u>		20 143					
----	---	-------	--------------	--	--------	--	--	--	--	--

Объем: 4,8764*(0,0762)*1000

7.	E15-04-006-03	0,488	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	36	35	1	<u>7,5325</u>	<u>3,67586</u>	
----	---------------	-------	--------------	-------------	----	----	---	---------------	----------------	--

Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен,
100 м² покрытия

72,46

0,18

0,0125 0,0061

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

8. С101-3451 0,006 11 594,98 74
Грунтовка акриловая ВД-АК-
133, т

Объем: 0,488*0,013

9. Е15-07-001-01 9,753 1 043,26 10 175 244
Наклейка ограничительной
ленты в зоне стыка
(приминительно), 100 м
25,04

Начисления: Н5= 1.15

10. С101-2779 -97,53 101,10 -9 860
Лента термоуплотнительная
самоклеящаяся ЛТСМ-1, 10 м

Объем: 9,753*(-10,0)

11. С101-2951 97,53 6,45 629
Лента малярная (скотч),
ширина 50 мм, 10 м

Объем: 9,753*100/10

12. Е56-2-2 0,099 398,87 40 37 3 46,11 4,56489
Снятие оконных переплетов
остекленных, 100 м²
оконных переплетов
12,56 1 369,80

13. Е56-1-1 0,07 1 208,52 85 74 11 128,73 9,0111
Демонтаж оконных коробок в
каменных стенах с отбивкой
штукатурки в откосах, 100
коробок
24,04 1 051,72

14. Е10-01-034-03 0,077 305 261,18 23 627 168 49 248,492 19,2333
Установка в жилых и
общественных зданиях
оконных блоков из ПВХ
профилей поворотных
(откидных, поворотно-
откидных) с площадью
проема до 2 м²
одностворчатых, 100 м²
проемов
29,70 2 171,82

Объем: 9,9-2,16

*Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]*

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

15. Е10-01-034-06 0,022 249 820,59 5 396 32 11 167,578 3,61968
Установка в жилых и
общественных зданиях
оконных блоков из ПВХ
профилей поворотных
(откидных, поворотно-
откидных) с площадью
проема более 2 м²
двухстворчатых, 100 м²
проемов
11,14 1 464,63

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

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

16. Е62-9-4 0,198 1 468,24 8,36 292 145 2 84,5 16,731

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 10%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	730,08	1,35			0,1	0,0198
17. E62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	7,517	<u>162,24</u> 162,24		1 220	1 220	<u>20,8</u> <u>156,354</u>
18. E15-04-029-04 Оклейка панелей фасада стеклосеткой (армирование оснований), 100 м2 отделываемой поверхности Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15	0,159	<u>1 191,51</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	189	28	<u>2</u> <u>19,8605</u> <u>3,15782</u> 0,025 0,00398
19. C101-0622 Миткаль <Т-2> суровый (суровые), 10 м Объем: 0,159*(-13,13)	-2,088	<u>73,65</u>		-154		
20. C101-1814 Клей столярный сухой, кг Объем: 0,159*(-0,5)	-0,08	<u>16,95</u>		-1		
21. C101-2135 Клейстер готовый, кг Объем: 0,159*(-24,0)	-3,816	<u>1,00</u>		-4		
22. C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 Объем: 0,159*108	17,17	<u>11,61</u>		199		
23. E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности	1,55	<u>5 020,64</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	7 781	1 038	<u>136</u> <u>62,91</u> <u>97,4979</u> 100 6,21 9,62426
24. C101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т Объем: 1,5498*(-0,01)	-0,015	<u>13 673,00</u>		-212		
25. C402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т Объем: 1,5498*(-0,54)	-0,837	<u>7 371,45</u>		-6 169		
26. C402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг Объем: 1,5498*700	1085	<u>2,64</u>		2 864		
27. E62-25-7	7,517	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	7 900	1 513	<u>14</u> <u>23,6</u> <u>177,401</u>

Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
28. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	7,517	604,07 138,24	6,69	4 540	1 039	50	14.881	111,86
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,286	6 865,00		7 824	-1 961			
Объем: 7,517*(-0,038)								
30. С101-4418 Краска фасадная, акриловая,	0,286	27 390,91		7 824				
Объем: 7,517*0,038								
31. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивки швов панелей перекрытий раствором снизу (карнизные плиты), 100 м восстановленной герметизации стыков	1,24	533,37 507,33	0,87	661	629	1	49,69	61,6156

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

32. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,18	4 507,09 2 180,08	80,50 34,76	813	393	15 6	234,669 2,575	42,3343 0,46453
Объем: 8,1+9,94								

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

33. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,081	1 715,27 442,53	17,13 0,34	139	36	1 0,025	49,335 0,00203	3,99614
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

Откосы наружные

34. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,099	4 507,09 2 180,08	80,50 34,76	448	217	8 3	234,669 2,575	23,3261 0,25596
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. Е62-25-7	0,099	1 051,07	1,91	104	20		23,6	2,34584

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

36. Е15-04-019-07 0,099 604,07 6,69 61 14 1 14,881 1,47917
Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

37. С101-3469 -0,004 6 865,00 -26
Краска фактурная ВД-АК-
1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,0994*(-0,038)

38. С101-4418 0,004 27 390,91 103
Краска фасадная, акриловая,
Объем: 0,0994*(0,038)

39. Е58-20-1 0,245 2 516,07 5,99 616 87 1 41,41 10,1455
Смена обделок из листовой
стали (оконные отливы)
ширина до 0,4 м, 100 м

40. С101-1875 -0,045 11 200,00 -505
Сталь листовая
оцинкованная толщиной
листа 0,7 мм, т
Объем: 0,245*(-0,184)

41. С101-2411 24,5 26,41 647
Водоотлив оконный шириной
планки 250 мм из
оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м
Объем: 0,245*100

ЦОКОЛЬ

42. Е63-7-5 0,963 748,30 163,56 721 563 158 74,3 71,5509
Разборка облицовки стен из
керамических глазурованных
плиток, 100 м² поверхности
облицовки

43. Е15-02-036-01 0,963 6 014,47 53,24 5 792 1 149 51 129,95 125,142
Штукатурка по сетке без
устройства каркаса
улучшенная стен, 100 м²
штукатуриваемой
поверхности

44. Е53-21-15 0,965 533,37 0,87 515 490 1 49,69 47,9509
Устройство промазки и
расшивка швов панелей
перекрытий раствором снизу,
100 м восстановленной
герметизации стыков

45. Е62-25-7 0,963 1 051,07 1,91 1 012 194 2 23,6 22,7268

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

46. Е15-04-019-07 0,963 604,07 6,69 581 133 6 14.881 14.3304
Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

47. С101-3469 -0,037 6 865,00 -251
Краска фактурная ВД-АК-
1180, фасадная ВГТ, т

Объем: 0,963*(-0,038)

48. С101-4418 0,037 27 390,91 1 002
Краска фасадная,
Объем: 0,963*0,038

БАЛКОНЫ

49. Е46-01-008-02 0,44 1 184,11 38,21 521 84 17 22,94 10.0936
Обетонирование балок и
прогонов (ремонт балконных
плит с устройством
опалубки), 1 м³

50. Е15-02-001-01 0,727 1 828,56 64,71 1 329 570 47 81.512 59.2592
Улучшенная штукатурка
фасадов цементно-
известковым раствором по
камню стен (кромок нижней
поверхности плиты и
консолей), 100 м²
оштукатуриваемой
поверхности

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

51. Е62-25-7 0,727 1 051,07 1,91 763 146 1 23,6 17.1572
Шпатлевка ранее
окрашенных фасадов под
окраску перхлорвиниловыми
красками простых с земли и
лесов, 100 м² обработанной
поверхности

52. Е15-04-019-07 0,727 604,07 6,69 440 101 5 14.881 10.8185
Окраска фасадов
акриловыми составами с
лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

53. С101-3469 -0,028 6 865,00 -190
Краска фактурная ВД-АК-
1180, фасадная ВГТ, т
Объем: 0,727*(-0,038)

54. С101-4418 0,028 27 390,91 757

Краска фасадная,

Объем: 0,727*0,038

55. E09-05-001-01	0,6	<u>265,87</u>	<u>33,43</u>	159	139	<u>20</u>	<u>26,235</u>	<u>15,741</u>
Демонтаж облицовки балконов стальным профилизированным листом,		232,44	1,42			1	0,105	0,063

Вычт.ресурсы: C101-1810:[M-(10.50=35011.00*0.0003)]; C101-1811:[M-(2.86=9526.00*0.0003)]

Начисления: H3= 1.25*0.7, H4= 1.25*0.7, H5= 1.15*0.7, H48= 0

56. E09-03-014-01	0,354	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	518	225	<u>211</u>	<u>72,772</u>	<u>25,7613</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			23	4,775	1,69035

Объем: 60*5,9/1000

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

57. C201-0843	0,354	<u>11 500,00</u>		4 071				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

Объем: 0,354*1

58. E15-04-030-04	0,096	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	116	70	<u>81,719</u>	<u>7,84502</u>	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,0125	0,0012	

Объем: 60*0,16

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

59. E09-05-001-01	0,6	<u>379,82</u>	<u>47,76</u>	228	199	<u>29</u>	<u>37,4785</u>	<u>22,4871</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м ²		332,06	2,03			1	0,15	0,09

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

60. C101-2404	26,4	<u>7,50</u>		198				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 0,6*100/5*2,2

61. C101-4639	3,6	<u>41,00</u>		148				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								

Объем: 0,6*6

62. C101-3031	0,334	<u>12 411,23</u>		4 142				
Профилированный настил окрашенный, т								

Объем: 0,6*1,08*5,15/1000*100

63. E58-20-1	0,839	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	2 112	297	<u>5</u>	<u>41,41</u>	<u>34,7596</u>
Смена обделок из листовой стали (отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			1	0,08	0,06715

64. C101-1875	-0,154	<u>11 200,00</u>		-1 730				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,8394*(-0,184)

65. С101-2411	83,94	<u>26,41</u>	2 217
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

66. E46-04-008-02 0,405 79,44 12,52 32 27 5 8,58 3,4749
Разборка покрытий кровель
из листовой стали, 100 м²
покрытия

67. Е09-03-014-01 0,014 1 464,86 596,48 20 9 8 72,772 1,01881
 Монтаж связей и распорок 636,03 64,70 1 4,775 0,06685
 м/к входной группы, 1 т
 конструкций

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

68. С201-0843 0,014 11 500,00 161
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

69. E15-04-030-03 0,033 892,19 3,66 30 14 46,6785 1,54039
Масляная окраска 413,57 0,18 0,0125 0,00041
металлических поверхностей
стальных балок, труб
диаметром более 50 мм и
т.п., количество окрасок 2,
100 м² окрашиваемой
поверхности

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

70. E58-12-2 0,184 1 766,82 26,57 325 31 5 21,35 3,9284
 Устройство обрешетки с
 прозорами из досок и
 брусков под кровлю из
 листовой стали, 100 м²
169,52 4,32 1 0,32 0,05888

71. E09-04-002-01 0,19 1 111,41 600,64 211 68 114 40,825 7,75675
 Монтаж кровельного 356,81 46,79 9 3,2625 0,61988
 покрытия из
 профилированного листа при
 высоте здания до 25 м, 100
 м² покрытия

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

72. С101-3842 0,131 11 320,50 1 487
Профилированный лист
оцинкованный, т

Объем: 0,19*108*6,4/1000

73. С101-4645 1,14 33,50 38
Шурупы-саморезы
кровельные оцинкованные
4,8x29 мм, 100 шт.

Объем: 0,19*6

74. E12-01-010-01 0,059 10 025,83 29,23 592 65 2 129,663 7,65009
 Устройство мелких покрытий
 (конек+примыкания) из
 листовой оцинкованной
 стали, 100 м² покрытия
 1 106,02 3,38 0,25 0,01475

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

75. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,046	<u>11 200,00</u>	-517
Объем: 0,059*(-0,782)			
76. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,04	<u>10 196,65</u>	405
Объем: 0,059*0,782/5,7*4,91			
77. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,02	<u>288,06</u> 288,06	6 6
78. С509-9900 Строительный мусор, т	0,023		
Объем: 0,0195*1,18			
79. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99 39,94	18 14 4 179,3 3,97 1,793 0,0397
80. С509-9900 Строительный мусор, т	0,105		
Объем: 0,01*10,5			
81. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	1,95	<u>76,94</u> 27,38 23,84	149 53 46 2,76 5,382
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			
82. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных	1	<u>94,68</u>	95
83. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	1	<u>2 954,72</u>	2 955
ОТМОСТКА			
84. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,039	<u>6 008,44</u> 2 022,24 3 986,20 423,83	234 79 155 17 243,35 41,39 9,49065 1,61421
85. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,195	<u>1 201,20</u> 1 201,20	234 234 <u>154</u> 30,03
86. Е27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,097	<u>2 836,83</u> 144,98 <u>2 679,65</u> 221,91	275 14 260 22 <u>18,078</u> 17,35 1,75357 1,68295
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>			

97. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-6,926	<u>455,39</u>		-3 154				
Объем: 0,97*(-7,14)								
98. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	6,926	<u>267,99</u>		1 856				
Объем: 0,97*(7,14)								
99. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м ² покрытия	0,97	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	3 412	144	<u>61</u>	<u>16.008</u>	<u>15.5278</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>								
100 С410-0054 . Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-7,042	<u>455,39</u>		-3 207				
Объем: 0,97*(-1,21)								
<i>Начисления: Н48= 6</i>								
101 С410-0011 . Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), т	7,042	<u>267,99</u>		1 887				
Объем: 0,97*(1,21)								
<i>Начисления: Н48= 6</i>								
102 Т01-01-01-041 . Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	11,4	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	489	47	<u>367</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,58578</u>
103 Т03-21-01-007 . Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	11,4	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	98		<u>98</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -								
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								
						55 686	891	86,609

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		17 035		
(%= 109.8 - по стр. 1;				
%= 86 - по стр. 2, 31, 44;				
%= 139.5 - по стр. 4;				
%= 94.5 - по стр. 7, 9, 18,				
28, 32-34, 36, 43, 46, 50,				
52, 58, 69; %= 82 - по стр.				
12, 13, 77, 79; %= 106.2 -				
по стр. 14, 15; %= 80 - по				
стр. 16, 17, 27, 35, 45, 51;				
%= 79 - по стр. 23; %= 83 -				
по стр. 39, 63, 70; %= 77 -				
по стр. 42; %= 99 - по стр.				
49, 66; %= 108 - по стр.				
74; %= 104 - по стр. 84;				
%= 72 - по стр. 85;				
%= 127.8 - по стр. 86, 88,				
91, 94, 96, 99)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		10 523		
(%= 68 - по стр. 1; %= 70 -				
по стр. 2, 31, 44; %= 85 -				
по стр. 4; %= 46.75 - по				
стр. 7, 9, 18, 28, 32-34, 36,				
43, 46, 50, 52, 58, 69;				
%= 62 - по стр. 12, 13, 77,				
79; %= 53.55 - по стр. 14,				
15; %= 50 - по стр. 16, 17,				
23, 27, 35, 42, 45, 51;				
%= 65 - по стр. 39, 63, 70;				
%= 59.5 - по стр. 49, 66;				
%= 55.25 - по стр. 74;				
%= 60 - по стр. 84;				
%= 38.25 - по стр. 85;				
%= 80.75 - по стр. 86, 88,				
91, 94, 96, 99)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		155 963		
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ		5 863	693	428
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
			35	2,5301
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		589		
(%= 81 - по стр. 55, 56, 59,				
67, 71, 81)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		526		
(%= 72.25 - по стр. 55, 56,				
59, 67, 71, 81)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		6 978		
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ		587	47	465
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ		47		
РАСХОДЫ - (%= 100 - по				
стр. 102)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ		28		
ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по				
стр. 102)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		587		
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		163 528		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		17 624		
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 049		
Итого		163 528		
Расчетная стоимость	6,808	1 113 278,81		
НДС	18	200 390,19		
Итого с НДС		1 313 669		
Проектные работы		5 000		

Всего по смете

1 318 669

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

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)