

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Полетаева, д. 16

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. машин, чел- в.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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ФАСАД

1. E08-07-001-02 11,62 783,07 7,63 9 099 5 022 89 50,025 581
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов

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

2. E69-5-1 0,58 4 366,87 3 973,13 2 532 108 2 304 20,8 12
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий

3. E53-14-1 4,5 34,73 156 109 2,71 12
Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин

4. E53-15-1 0,3 13 778,94 111,99 4 134 991 34 397,65 119
Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен

5. E56-3-2 0,0108 761,66 8 8 94,97 1
Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2

Объем: 3,6*0,3
Удал.ресурсы: C509-9900

6. C509-9900 0,0378
Строительный мусор, т

Объем: 0,0108*3,5

7. E56-2-2 0,0357 398,87 29,07 14 13 1 46,11 2
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов

Удал.ресурсы: C509-9900

8. C509-9900 0,12209
Строительный мусор, т

Объем: 0,0357*3,42

9. E56-1-1 0,03 1 208,52 156,80 37 32 5 128,73 4
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

10. С509-9900 0,3198
Строительный мусор, т

Объем: 0,03*10,66

11. Е10-01-034-05	0,0357	<u>301 862,99</u>	<u>609,94</u>	10 776	67	<u>22</u>	<u>215.683</u>	8
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² двухстворчатых, 100 м ² проемов		1 885,07	29,70			1	2,2	

Вычт.ресурсы: С101-2052:[M-(2213.86=6.38*347)]; С101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

12. С203-0991 -3,57 2 910,02 -10 389
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м², м²

Объем: 0,0357*(-100,0)

13. С1. 3,57 818,81 2 923
Блок оконный пластиковый двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), м²

Объем: 0,0357*100

Поправки: М: =4543/1.18/4.89*1.04

14. Е10-01-035-01	0,036	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	152	7	<u>1</u>	<u>24,369</u>	1
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

15. С101-2906 3,6 181,07 652
Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм, м

16. Е15-07-003-02	9,9807	<u>279,99</u>	<u>28,75</u>	2 795	389	<u>287</u>	<u>4.244</u>	42
Грунтование поверхностей грунтовкой "Бетоноконтакт" поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т д), 100 м ² обрабатываемой поверхности		38,95	0,15			1	0,013	

Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15

17. С101-4163 -137,73 15,25 -2 100
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг

Объем: 9,9807*(-13,8)

18. С101-2416 137,734 15,09 2 078
Грунтовка <Бетоноконтакт>, КНАУФ, кг

Объем: 9,9807*13,8

19. Е15-02-036-01	9,9807	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	61 947	13 692	<u>664</u>	<u>149.443</u>	<u>1492</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			237	1,8	18

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

20. С101-0874	-1077,9	<u>28,25</u>	-30 451
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2			

Объем: 9,9807*(-108,0)

21. С101-2615	1077,92	<u>11,61</u>	12 515
Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2			

Объем: 9,9807*108

22. Е62-25-7	9,9807	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	10 490	2 009	<u>19</u>	<u>23,6</u>	<u>236</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								

23. Е15-04-019-07	9,9807	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	6 030	1 380	<u>67</u>	<u>14,881</u>	<u>149</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

24. С101-3469	-0,379	<u>6 865,00</u>	-2 602
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 9,9807*(-0,038)

25. С101-4418	0,379	<u>27 390,91</u>	10 381
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 9,9807*0,038

26. Е62-9-9	0,3213	<u>2 016,88</u> 1 202,69	<u>5,23</u>	648	386	<u>2</u>	<u>139,2</u>	<u>45</u>
Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

ОТКОСЫ

27. Е58-20-1	0,3	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	755	106	<u>2</u>	<u>41,41</u> 0,08	<u>12</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: С509-9900

28. С101-1875	-0,0552	<u>11 200,00</u>	-618
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,3*(-0,184)

29. С101-2411	30	<u>26,41</u>	792
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, П.М			

Объем: 0,3*100

30. С509-9900	0,0672	
Строительный мусор, т		

Объем: 0,3*0,224

Откосы внутренние

31. Е15-02-031-01	0,032	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	145	70	<u>3</u> 1	<u>234,669</u> 2,575	8
<hr/>								

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

32. Е15-04-006-04	0,032	<u>183,49</u> 180,55	<u>2,58</u> 0,18	6	6	<u>18,768</u> 0,013	1
<hr/>							

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

33. С101-3451	0,00064	<u>11 594,98</u>	7
<hr/>			

Объем: 0,032*0,02

34. Е15-04-005-03	0,032	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	55	14	<u>1</u> 1	<u>49,335</u> 0,025	2
<hr/>								

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

Откосы наружные

35. Е62-41-1	0,5413	<u>162,24</u> 162,24		88	88		<u>20,8</u>	11
<hr/>								

36. Е15-04-006-03	0,5413	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	40	39	<u>1</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	4
<hr/>								

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1

37. С101-3451	0,00704	<u>11 594,98</u>	82
<hr/>			

Объем: 0,5413*0,013

38. Е62-25-7	0,5413	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	569	109	<u>1</u> 1	<u>23,6</u>	13
<hr/>								

39. Е15-04-019-07	0,5413	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	328	75	<u>4</u> 4	<u>14,881</u>	8
<hr/>								

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

40. С101-3469	-0,0206	<u>6 865,00</u>	-141
<hr/>			

Объем: 0,5413*(-0,038)

41. С101-4418 0,0206 27 390,91 564
Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,5413*0,038

ЦОКОЛЬ

42. Е46-02-009-02 1,234 356,00 439 439 45,64 56
Отбивка штукатурки с
поверхностей стен кирпичных
цоколя толщиной до 30мм (к=2),
100 м2

Начисления: H5= 2, H48= 2

43. С509-9900 6,6636
Строительный мусор, т

Бъем: 1,234*100*0,015*1800/1000

Начисления: H48= 2

44. Е15-07-003-02 1,234 279,99 28,75 345 48 35 4,244 5
Грунтование поверхностей
грунтовкой "Бетоноконтакт"
поверхностей пористых (камень,
кирпич, бетон и т д), 100 м2
обрабатываемой поверхности

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

45. С101-4163 -17,029 15,25 -260
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-
ГРУНТ, кг

Объем: 1,234*(-13,8)

46. С101-2416 17,029 15,09 257
Грунтовка <Бетоноконтакт>,
КНАУФ, кг

Объем: 1,234*13,8

47. Е15-02-036-01 1,234 6 206,72 66,55 7 659 1 693 82 149,443 184
Штукатурка по сетке без
устройства каркаса улучшенная
стен, 100 м2 оштукатуриваемой
поверхности

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

48. С101-0874 -133,27 28,25 -3 765
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 без покрытия, м2

Объем: 1,234*(-108,0)

49. С101-0875 133,272 34,20 4 558
Сетка тканая с квадратными
ячейками № 05 оцинкованная,
м2

Объем: 1,234*108

50. Е15-04-006-03 1,234 74,12 1,48 91 89 2 7,533 9
Покрытие поверхностей
грунтовкой глубокого
проникновения за 1 раз стен, 100
м2 покрытия

Удал.ресурсы: С101-9732

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

51. С101-3451 0,01604 11 594,98 186
Грунтовка акриловая ВД-АК-133,
т

Объем: 1,234*0,013

52. Е62-25-7	1,234	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	1 296	248	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>29</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
53. Е15-04-019-07	1,234	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	746	171	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>18</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

54. С101-3469	-0,0469	<u>6 865,00</u>	-322
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 1,234*(-0,038)

55. С101-4418	0,04689	<u>27 390,91</u>	1 284
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 1,234*0,038

БАЛКОНЫ

56. Е46-01-008-02	1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	1 184	191	<u>38</u> 2	<u>22,94</u> 0,12	<u>23</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3								

57. Е15-02-001-05	0,24	<u>2 652,20</u> 1 654,37	<u>12,95</u>	636	397	<u>3</u>	<u>164,45</u>	<u>39</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню пилляр прямых (штукатуривание торцов плит балконов), 100 м2 штукатуриваемой поверхности								

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

58. Е15-04-006-01	0,22	<u>91,27</u> 89,61	<u>1,48</u> 0,18	20	20	<u>9,315</u> 0,013	<u>2</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков (нижней поверхности балконных плит и торцов), 100 м2 покрытия							

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

59. С101-3451	0,00286	<u>11 594,98</u>	33
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,22*0,013

60. Е62-25-7	0,22	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	231	44	<u>23,6</u>	<u>5</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности							

61. Е15-04-019-07	0,22	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	132	30	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты), 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

62. С101-3469	-0,0084	<u>6 865,00</u>	-57
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,22*(-0,038)

63. С101-4418	0,00836	<u>27 390,91</u>	229
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,22*0,038

Ограждение балконов

64. Е46-04-006-03	0,2	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	87	44	<u>43</u>	<u>29,3</u>	<u>6</u>
Разборка деревянных ограждений балконных щитовых дощатых, 100 м2		221,51	92,34			18	6,84	1

65. С509-9900	0,192
Строительный мусор, т	

Объем: 0,2*100*0,016*600/1000

66. Е09-03-014-01	0,17711	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	260	113	<u>106</u>	<u>72,772</u>	<u>13</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			11	4,775	1

Объем: 130*1,31*1,04/1000

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

67. С201-0843	0,17711	<u>11 500,00</u>	2 037
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

Объем: 0,17711*1

68. Е15-04-030-04	0,156	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	188	113	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>13</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,013	

Объем: 0,12*130

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

69. Е09-02-028-02	0,2	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	984	180	<u>527</u>	<u>96,727</u>	<u>19</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2		898,59	255,68			51	18,925	4

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

70. С101-3031	0,11124	<u>12 411,23</u>	1 381
Профилированный настил окрашенный, т			

Объем: 0,2*1,08*5,15/1000*100

71. С101-4639	1,2	<u>41,00</u>	49
Шурупы-саморезы окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,2*6

72. С101-2404	20	<u>7,50</u>	150
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

73. С101-4639	0,8	<u>41,00</u>	33

Шурупы-саморезы окрашенные
4,8x29 мм для крепления углов,
100 шт.

Объем: 20*4

74. Е12-01-010-01	0,16	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 604	177	<u>5</u>	<u>129,663</u>	<u>21</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м ² покрытия								

Объем: 40*0,4

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

75. С101-1875	-0,1251	<u>11 200,00</u>	-1 401
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,16*(-0,782)

76. С101-3190	0,091	<u>8 715,10</u>	793
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т			

Объем: 0,16*(0,782)/5,7*4,13

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

Козырьки входных групп снизу

77. Е15-04-006-01	0,21	<u>91,27</u>	<u>1,48</u>	19	19	<u>9,315</u>	<u>2</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз потолков, 100 м ² покрытия							

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

78. С101-3451	0,0027	<u>11 594,98</u>	31
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т			

Объем: 0,21*0,013

79. Е62-25-7	0,21	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	220	42	<u>23,6</u>	<u>5</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности							

80. Е15-04-019-07	0,21	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	126	29	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>3</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

81. С101-3469	-0,008	<u>6 865,00</u>	-55
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,21*(-0,038)

82. С101-4418	0,008	<u>27 390,91</u>	219
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 0,21*0,038

Входная группа

83. Е59-5-2	0,12	<u>1 459,55</u>	<u>22,14</u>	176	107	<u>3</u>	<u>102,89</u>	<u>12</u>
-------------	------	-----------------	--------------	-----	-----	----------	---------------	-----------

Ремонт ступеней бетонных, 100 ступеней	888,97	3,92		0,29					
84. Е09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций	0,086	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	126	55	<u>51</u> 6	<u>72,772</u> 4,775	6	
Объем: 86/1000									
Удал.ресурсы: С201-9002									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
85. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,086	<u>11 500,00</u>		989					
Объем: 0,086*1									
86. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,0788	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18		94	57	<u>81,719</u> 0,013	6	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
87. Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м ² покрытия	0,075	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79		84	27	<u>45</u> 4	<u>40,825</u> 3,263	3
Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
88. С101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т	0,04172	<u>11 320,50</u>		472					
Объем: 0,075*5,15*1,08/1000*100									
89. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,45	<u>33,50</u>			15				
Объем: 0,075*6									
90. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м ² покрытия	0,0288	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38		289	32	<u>1</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	4
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
91. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0225	<u>11 200,00</u>		-252					
Объем: 0,0288*(-0,782)									
92. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0194	<u>10 196,65</u>		198					
Объем: 0,0288*0,782/5,7*4,91									
93. С101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	0,402	<u>77,81</u>		31					
Объем: 6/100*6,7									

Двери

94. Е62-29-2	0,15	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	86	25	<u>18,72</u>	<u>3</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш) за два раза (двери), 100 м ² окрашиваемой поверхности							
95. Т01-01-01-041	14,84	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	639	62	<u>478</u>	<u>0,578</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза							<u>9</u>
96. Т03-21-01-014	14,84	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	193		<u>193</u>	
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			119 284	29 172	5 132	3261	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				113 972	28 735	3 732	3211
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			36 990			364	26
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=86 - по стр. 3, 4; %=82 - по стр. 5, 7, 9; %=106.2 - по стр. 11, 14; %=94.5 - по стр. 16, 19, 23, 31, 32, 34, 36, 39, 44, 47, 50, 53, 57, 58, 61, 68, 77, 80, 86; %=80 - по стр. 22, 26, 35, 38, 52, 60, 79, 94; %=83 - по стр. 27; %=99 - по стр. 42, 56, 64; %=108 - по стр. 74, 90; %=76 - по стр. 83)			27 745				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 22, 26, 35, 38, 52, 60, 79, 94; %=70 - по стр. 3, 4; %=62 - по стр. 5, 7, 9; %=53.55 - по стр. 11, 14; %=46.75 - по стр. 16, 19, 23, 31, 32, 34, 36, 39, 44, 47, 50, 53, 57, 58, 61, 68, 77, 80, 86; %=65 - по стр. 27; %=59.5 - по стр. 42, 56, 64; %=55.25 - по стр. 74, 90; %=60 - по стр. 83)			15 185				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			156 902				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			4 480	375	729	41	
-					72		5
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 66, 69, 84, 87)			361				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 66, 69, 84, 87)			323				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ			5 164				
-							

СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	832	62	671	9
ГРУЗОВ -				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	62			
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.				
95)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	37			
(%=60 - по стр. 95)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	832			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	162 898			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	28 106			
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	 15 508			
Проверка сметной	0,1	163		
документации				
Итого		163 061		
Расчетная стоимость	9,4771	1 545 353,39		
НДС	18	278 163,61		
Итого с НДС		1 823 517		
Проектные работы		11 000		
Всего		1 834 517		

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

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