

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул.Забайкальская, д. 24

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	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.	на ед.	всего
			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. E62-41-1	1,6	<u>162,24</u>			260	260	20,8	33
Очистка вручную поверхности стыков (ПРИМ), 100 м <sup>2</sup> расчищенной поверхности		162,24						

**Объем: 1600\*0,1**

2. X03-1910	33	<u>53,87</u>	<u>53,87</u>		1 778		<u>1 778</u>	
Люлька, маш.-ч								

3. E07-05-039-06	16	<u>2 759,21</u>	<u>1 004,50</u>		44 148	3 136	<u>16 072</u>	<u>21,609</u>	346
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой (пеною монтажной), 100 м шва		195,99	46,15				738	4,588	73

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

4. C101-0617	-334,4	<u>74,58</u>			-24 940			
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки КБ-0,5, кг								

**Объем: 16\*(-20,9)**

5. C101-2388	200	<u>67,00</u>			13 400			
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

**Объем: 16\*100/8**

6. E56-2-2	0,317	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>		126	117	<u>9</u>	<u>46,11</u>	15
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м <sup>2</sup> оконных переплетов		369,80	12,56				4	0,93	

*Удал.ресурсы: C509-9900*

7. C509-9900	1,083							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,3168\*3,42**

8. E56-1-1	0,66	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>		797	694	<u>103</u>	<u>128,73</u>	85
Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 051,72	24,04				16	2,15	1

*Удал.ресурсы: C509-9900*

9. C509-9900	7,036							
Строительный мусор, т								

**Объем: 0,66\*10,66**

10. Е10-01-034-01	0,154	<u>165 955,93</u>	<u>533,86</u>	25 557	264	<u>82</u>	<u>196,363</u>	30
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей глухих с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов		1 716,21	29,70			5	2,2	

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2213.86=6.38\*347) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

11. С203-0938	-15,4	<u>1 555,55</u>	-23 955
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м <sup>2</sup> , м <sup>2</sup>			

**Объем: 0,154\*(-100,0)**

12. С1.	15,4	<u>818,81</u>	12 610
Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м <sup>2</sup>			

**Объем: 0,154\*100**

Поправки: М: =4543/1.18/4.89\*1.04

13. Е10-01-034-03	0,163	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	49 758	354	<u>104</u>	<u>248,492</u>	41
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых, 100 м <sup>2</sup> проемов								

Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38\*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

14. С203-0957	-16,3	<u>2 921,77</u>	-47 625
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью 2 м <sup>2</sup> и более, м <sup>2</sup>			

**Объем: 0,163\*(-100,0)**

15. С1.	16,3	<u>818,81</u>	13 347
Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм),, м <sup>2</sup>			

**Объем: 0,163\*100**

Поправки: М: =4543/1.18/4.89\*1.04

16. Е15-04-006-03	16,03	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 189	1 162	<u>24</u>	<u>7,533</u>	121
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м <sup>2</sup> покрытия								

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

17. С101-2416	208,4	<u>15,09</u>	3 145
Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг			

**Объем: 16,03\*1000\*0,013**

18. Е15-04-029-04	16,03	<u>1 191,51</u>	<u>13,86</u>	19 100	2 856	<u>222</u>	<u>19,861</u>	318
Армирование стен сеткой, 100 м <sup>2</sup> отделяемой поверхности								

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

19. С101-0622 -210,5 73,65 -15 501  
Миткаль <Т-2> сировый  
(сировье), 10 м

**Объем: 16,03\*(-13,13)**

20. С101-1814 -8,015 16,95 -136  
Клей столярный сухой, кг

**Объем: 16,03\*(-0,5)**

21. С101-2135 -384,7 1,00 -385  
Клейстер готовый, кг

**Объем: 16,03\*(-24,0)**

22. С101-2795 1731 5,84 10 110  
Сетка армирующая фасадная  
SSA1363-4SM, м2

**Объем: 1603\*1,08**

23. С101-0179 0,04 8 475,00 340  
Гвозди строительные с плоской  
головкой 1,6x50 мм, т

**Объем: 16,03\*0,0025**

24. Е61-24-1	16,03	<u>5 020,64</u>	<u>87,70</u>	80 481	10 740	<u>1 406</u>	<u>62,91</u>	<u>1008</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			1 033	6,21	100

25. С101-1749 -0,16 13 673,00 -2 192  
Латекс СКС-65 ГП, т

**Объем: 16,03\*(-0,01)**

26. С402-0419 -8,656 7 371,45 -63 809  
Штукатурка влагостойкая и  
морозостойкая марки WEBER  
STUK CEMENT, т

**Объем: 16,03\*(-0,54)**

27. С402-0063 11221 2,64 29 623  
Смесь штукатурно-клеевая на  
цементной основе "Севенер",  
КНАУФ, кг

**Объем: 16,03\*0,7\*1000**

28. Е15-04-019-03 16,03 1 208,13 570,15 19 367 2 867 9 140 19,251 309  
Окраска фасадов акриловыми  
составами с люлек вручную по  
подготовленной поверхности,  
100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

29. С101-3469 -0,609 6 865,00 -4 182  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 16,03\*(-0,038)**

30. С101-2617 1129 75,97 85 733  
Краска фасадная  
полисилоксановая Riss-Elast  
(0,704кг на два слоя), кг

**Объем: 16,03\*100\*0,704**

**ОТКОСЫ**

31. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	2,728	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	6 864	964	<u>16</u> 3	<u>41,41</u> 0,08	<u>113</u>
--	-------	---------------------------	---------------------	-------	-----	----------------	----------------------	------------

**Объем: 215+57,8**

Удал.ресурсы: C509-9900

32. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,502	<u>11 200,00</u>	-5 622
--	--------	------------------	--------

**Объем: 2,728\*(-0,184)**

33. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	272,8	<u>26,41</u>	7 205
---	-------	--------------	-------

**Объем: 2,728\*100**

34. С509-9900 Строительный мусор, т	0,611
--	-------

**Объем: 2,728\*0,224****Откосы внутренние**

35. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> штукатуриваемой поверхности	0,36	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	1 623	785	<u>29</u> 13	<u>234,669</u> 2,575	<u>84</u> 1
---	------	-----------------------------	-----------------------	-------	-----	-----------------	-------------------------	----------------

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

36. Е15-04-006-04 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 2 раза стен, 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,36	<u>183,49</u> 180,55	<u>2,58</u> 0,18	66	65	<u>1</u> 1	<u>18,768</u> 0,013	<u>7</u> 7
--	------	-------------------------	---------------------	----	----	---------------	------------------------	---------------

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

37. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,007	<u>11 594,98</u>	83
---	-------	------------------	----

38. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,36	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	617	159	<u>6</u> 6	<u>49,335</u> 0,025	<u>18</u> 18
---	------	---------------------------	----------------------	-----	-----	---------------	------------------------	-----------------

*Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15***Откосы наружные**

39. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>), 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	1,9	<u>5 020,64</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	9 540	1 273	<u>167</u> 122	<u>62,91</u> 6,21	<u>120</u> 12
---	-----	---------------------------	-----------------------	-------	-------	-------------------	----------------------	------------------

40. С101-1749 Латекс СКС-65 ГП, т	-0,019	<u>13 673,00</u>	-260
--------------------------------------	--------	------------------	------

**Объем: 1,9\*(-0,01)**

41. С402-0419	-1,026	<u>7 371,45</u>	-7 563
---------------	--------	-----------------	--------

Штукатурка влагостойкая и  
морозостойкая марки WEBER  
STUK CEMENT, т

**Объем: 1,9\*(-0,54)**

42. С402-0063	1330	<u>2,64</u>	3 511
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг			

**Объем: 1,9\*700**

43. Е15-04-019-03	1,19	<u>1 208,13</u> 178,84	<u>570,15</u>	1 437	213	<u>678</u>	<u>19,251</u>	23
-------------------	------	---------------------------	---------------	-------	-----	------------	---------------	----

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

44. С101-3469	-0,045	<u>6 865,00</u>	-310
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

**Объем: 1,19\*(-0,038)**

45. С101-2617	83,78	<u>75,97</u>	6 365
Краска фасадная полисилоксановая Riss-Elast (0,704кг на два слоя), кг			

**Объем: 1,19\*100\*0,704**

**ЦОКОЛЬ**

46. Е53-21-15	0,7	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	374	355	<u>1</u>	<u>49,69</u>	35
Устройство промазки и расшивки швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков								

47. Е12-01-010-01	0,77	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	7 721	852	<u>23</u> 3	<u>129,663</u> 0,25	100
-------------------	------	------------------------------	----------------------	-------	-----	----------------	------------------------	-----

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

48. С101-1875	-0,602	<u>11 200,00</u>	-6 744
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,77\*(-0,782)**

49. С101-3742	0,519	<u>10 196,65</u>	5 289
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т			

**Объем: 0,60214/5,7\*4,91**

50. Е62-41-1	1,66	<u>162,24</u> 162,24	269	269	<u>20,8</u>	35
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности						

51. Е15-02-036-01	1,66	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	10 302	2 277	<u>110</u>	<u>149,443</u>	248
-------------------	------	-----------------	--------------	--------	-------	------------	----------------	-----

Штукатурка по сетке без  
устройства каркаса улучшенная  
стен, 100 м2 оштукатуриваемой  
поверхности

1 371,88 23,70 39 1,8 3

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

52. С101-0874 -179,3 28,25 -5 065  
Сетка тканая с квадратными  
ячейками № 05 без покрытия,  
м2

**Объем: 1,66\*(-108,0)**

53. С101-2615 179,3 11,61 2 081  
Сетка стеклотканная  
штукатурная, армирующая,  
фасадная, м2

54. Е15-04-006-03 1,66 74,12 1,48 122 120 2 7,533 0,013 13  
Покрытие поверхностей  
грунтовкой глубокого  
проникновения за 1 раз стен,  
100 м2 покрытия

*Удал.ресурсы: С101-9732*

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

55. С101-3451 0,022 11 594,98 250  
Грунтовка акриловая ВД-АК-  
133, т

**Объем: 1,66\*0,013**

56. Е62-25-7 1,66 1 051,07 1,91 1 744 334 3 23,6 39  
Шпатлевка ранее окрашенных  
фасадов под окраску  
перхлорвиниловыми красками  
простых с земли и лесов, 100 м2  
обработанной поверхности

57. Е15-04-019-07 1,66 604,07 6,69 1 002 229 11 14,881 25  
Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности,  
100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

58. С101-3469 -0,063 6 865,00 -433  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 1,66\*(-0,038)**

59. С101-4418 0,063 27 390,91 1 728  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 1,66\*0,038**

#### БАЛКОНЫ

60. Е62-35-2 3,64 1 030,83 0,87 3 752 2 539 3 80,73 294  
Окраска масляными составами  
ранее окрашенных ограждений  
балконов из плоского шифера  
без рельефа за 2 раза, 100 м2  
окрашиваемой поверхности

#### коzyрьки балконов

61. Е46-04-008-01 0,223 153,59 41,43 34 25 9 14,38 3





84. Е46-03-001-01	0,2	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	406	33	<u>145</u>	<u>17,3</u>	<u>3</u>
Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм (входной козырек), 100 отверстий		166,43	190,24			38	16,4	3

85. Е06-01-015-01	0,003	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	37	9	<u>362,262</u>	<u>0,313</u>	<u>1</u>
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т		3 209,64	4,23					

**Объем: 2,8/1000**

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

86. Е09-03-014-01	0,08	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	118	51	<u>48</u>	<u>72,772</u>	<u>6</u>
Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька, 1 т конструкций		636,03	64,70			5	4,775	

Удал.ресурсы: С201-9002

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

87. С201-0843	0,08	<u>11 500,00</u>		920				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								

**Объем: 0,08\*1**

88. Е15-04-030-04	0,036	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	43	26	<u>81,719</u>	<u>0,013</u>	<u>3</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724,03	0,18					

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

89. Е58-12-2	0,072	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	127	12	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>2</u>
Устройство обрешетки с прорезями из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>		169,52	4,32				0,32	

90. Е09-04-002-01	0,072	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	80	26	<u>43</u>	<u>40,825</u>	<u>3</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия		356,81	46,79			3	3,263	

Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911

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

91. С101-3842	0,042	<u>11 320,50</u>		475				
Профилированный лист оцинкованный, т								

92. С101-4645	0,432	<u>33,50</u>		14				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								

**Объем: 0,072\*600**

93. Е12-01-010-01	0,024	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	241	27	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3</u>
Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

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

94. С101-1875	-0,019	<u>11 200,00</u>		-211				
---------------	--------	------------------	--	------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,024\*(-0,782)**

95. С101-3742 0,016 10 196,65 165

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,60 мм, т

**Объем: 0,0188/5,7\*4,91**

96. Е56-10-1 0,04 288,06 12 12 36,28 1  
Снятие дверных полотен, 100  
м<sup>2</sup> дверных полотен

Удал.ресурсы: C509-9900

97. С509-9900 0,047  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,04\*1,18**

98. Е56-9-1 0,02 1 807,42 36 29 7 179,3 4  
Демонтаж дверных коробок в  
каменных стенах с отбивкой  
штукатурки в откосах, 100  
коробок

Удал.ресурсы: C509-9900

99. С509-9900 0,21  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,02\*10,5**

100. Е09-04-012-01 4 76,94 308 110 95 2,76 11  
Установка металлических  
дверных блоков в готовые  
проемы, 1 м<sup>2</sup> проема

Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066  
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

101. С101-0887 2 94,68 189  
Скобяные изделия для блоков  
входных однопольных, компл.

102. С203-8120 2 2 954,72 5 909  
Дверь металлическая  
однопольная утепленная  
окрашенная, шт.

103. Е62-29-2 0,062 568,11 0,87 35 10 18,72 1  
Окраска масляными составами  
ранее окрашенных больших  
металлических поверхностей  
(кроме крыш) за два раза  
(двери), 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой  
поверхности

104. Х03-1910 671 53,87 53,87 36 147 36 147  
Люлька, маш.-ч

105. Т01-01-01-041 10,01 42,98 32,19 431 42 322 0,578 6  
Погрузка при автомобильных  
перевозках мусора  
строительного с погрузкой  
вручную, 1 т груза

106. Т03-21-01-014 10,01 12,99 12,99 130 130

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 14 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>325 684</b>	<b>33 644</b>	<b>67 075</b>	<b>3547</b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>	<b>323 697</b>	<b>33 415</b>	<b>66 437</b>	<b>3521</b>
-				<b>194</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>		<b>179 301</b>		<b>2 043</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>32 704</b>		
(% = 80 - по стр. 1, 50, 56, 60, 103; % = 139.5 - по стр. 3; % = 82 - по стр. 6, 8, 96, 98; % = 106.2 - по стр. 10, 13; % = 94.5 - по стр. 16, 18, 28, 35, 36, 38, 43, 51, 54, 57, 83, 85, 88; % = 79 - по стр. 24, 39; % = 83 - по стр. 31, 89; % = 86 - по стр. 46; % = 108 - по стр. 47, 63-66, 71, 74, 78, 93; % = 99 - по стр. 61, 81, 84)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>19 155</b>		
(% = 50 - по стр. 1, 24, 39, 50, 56, 60, 103; % = 85 - по стр. 3; % = 62 - по стр. 6, 8, 96, 98; % = 53.55 - по стр. 10, 13; % = 46.75 - по стр. 16, 18, 28, 35, 36, 38, 43, 51, 54, 57, 88; % = 65 - по стр. 31, 89; % = 70 - по стр. 46; % = 55.25 - по стр. 47, 63-66, 71, 74, 78, 83, 85, 93; % = 59.5 - по стр. 61, 81, 84)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>		<b>375 556</b>		
-				
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>1 426</b>	<b>187</b>	<b>186</b>	<b>20</b>
				<b>8</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>157</b>		
(% = 81 - по стр. 86, 90, 100)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>140</b>		
(% = 72.25 - по стр. 86, 90, 100)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>		<b>1 723</b>		
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>561</b>	<b>42</b>	<b>452</b>	<b>6</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр. 105)</b>		<b>42</b>		
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>25</b>		
(% = 60 - по стр. 105)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>		<b>561</b>		
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>377 840</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>32 861</b>			
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>19 295</b>			
Проверка сметной документации	0,1		<b>378</b>	
<b>Итого</b>		<b>378 218</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,059</b>	<b>2 669 972,03</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>	<b>480 594,97</b>		
<b>Итого с НДС</b>		<b>3 150 567</b>		

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

---

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