

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Михайлов, ул. Мира, д. 6  
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-ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч.	обслуж. машины		
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				опл. труда	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

**ФАСАД**

1. E08-07-001-02	7,98	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	6 249	3 449	<u>61</u>	<u>50.025</u>	<u>399,2</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов								

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

2. E69-5-1	0,4	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	1 747	75	<u>1 589</u> 48	<u>20,8</u> 8,32	<u>8,32</u> 3,328
------------	-----	---------------------------	---------------------------	-------	----	--------------------	---------------------	----------------------

3. E56-2-2	0,0897	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	36	33	<u>3</u> 1	<u>46,11</u> 0,93	<u>4,13607</u> 0,08342
------------	--------	-------------------------	-----------------------	----	----	---------------	----------------------	---------------------------

*Удал.ресурсы: C509-9900*

4. C509-9900	0,30677
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,0897\*3,42**

5. E56-1-1	0,03	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	37	32	<u>5</u> 1	<u>128,73</u> 2,15	<u>3,8619</u> 0,0645
------------	------	-----------------------------	------------------------	----	----	---------------	-----------------------	-------------------------

*Удал.ресурсы: C509-9900*

6. C509-9900	0,3198
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,03\*10,66**

7. E10-01-034-03	0,0897	<u>305 261,18</u> 2 171,82	<u>635,31</u> 29,70	27 382	195	<u>57</u> 3	<u>248,492</u> 2,2	<u>22,2897</u> 0,19734
------------------	--------	-------------------------------	------------------------	--------	-----	----------------	-----------------------	---------------------------

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[ M-(2737.02=6.38\*429) ]; C101-2054:[ M-(564.45=7.95\*71) ]*

*Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15*

8. E46-02-009-02	7,62	<u>380,92</u> 380,92		2 903	2 903		<u>48,8348</u>	<u>372,121</u>
------------------	------	-------------------------	--	-------	-------	--	----------------	----------------

*Начисления: H5= 2,14, H48= 2,14*

9. С509-9900 41,148  
Строительный мусор, т

**Объем: 7,62\*100\*0,03\*1,8**

10. Е15-02-036-01 7,62 6 206,72 66,55 47 295 10 454 507 149,443 1138,75  
Штукатурка по сетке без 1 371,88 23,70 181 1,8 13,716  
устройства каркаса улучшенная  
стен, 100 м2 оштукатуриваемой  
поверхности

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

11. С101-0874 -822,96 28,25 -23 249  
Сетка тканая с квадратными  
ячейками № 05 без покрытия,  
м2

**Объем: 7,62\*(-108,0)**

12. С101-0875 822,96 34,20 28 145  
Сетка тканая с квадратными  
ячейками № 05 оцинкованная,  
м2

**Объем: 762\*1,08**

13. Е62-25-7 7,62 1 051,07 1,91 8 010 1 534 15 23,6 179,832  
Шпатлевка ранее окрашенных  
фасадов под окраску  
перхлорвиниловыми красками  
простых с земли и лесов, 100  
м2 обработанной поверхности

14. Е15-04-019-07 7,62 604,07 6,69 4 603 1 053 51 14,881 113,393  
Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную по  
подготовленной поверхности,  
100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

15. С101-3469 -0,2896 6 865,00 -1 988  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 7,62\*(-0,038)**

16. С101-4418 0,28956 27 390,91 7 931  
Краска фасадная, акриловая, т

**ОТКОСЫ**

**внутренние откосы**

17. Е15-02-031-01 0,0487 4 507,09 80,50 219 106 4 234,669 11,4284  
Штукатурка поверхностей 2 180,08 34,76 2 2,575 0,1254  
оконных и дверных откосов по  
бетону и камню плоских, 100  
м2 оштукатуриваемой  
поверхности

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

18. Е15-04-005-03 0,0487 1 715,27 17,13 84 22 1 49,335 2,40261  
Окраска поливинилацетатными 442,53 0,34 0,025 0,00122  
водоэмульсионными составами  
улучшенная по штукатурке  
стен, 100 м2 окрашиваемой  
поверхности

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

19. Е58-20-1 0,242 2 516,07 5,99 608 85 1 41,41 10,0212

Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м 353,23 1,08 0,08 0,01936

Удал.ресурсы: C509-9900

20. С101-1875 -0,0445 11 200,00 -499  
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,242\*(-0,184)**

21. С101-2411 24,2 26,41 639  
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м

**Объем: 0,242\*100**

22. С509-9900 0,05421  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,242\*0,224**

*Наружные откосы*

23. Е61-20-1 0,302 5 286,36 2,31 1 596 907 1 323,4 97,6668  
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

Удал.ресурсы: C509-9900

24. С509-9900 2,92336  
Строительный мусор, т

**Объем: 0,302\*9,68**

25. Е62-25-7 0,302 1 051,07 1,91 318 61 1 23,6 7,1272  
Шпатлевка под окраску акриловыми красками с земли и лесов, 100 м<sup>2</sup> обработанной поверхности

26. Е15-04-019-07 0,302 604,07 6,69 183 42 2 14,881 4,49406  
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

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

27. С101-3469 -0,0115 6 865,00 -79  
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,302\*(-0,038)**

28. С101-4418 0,01148 27 390,91 314  
Краска фасадная, акриловая, т

*БАЛКОНЫ*

29. Е61-4-9 0,06 3 249,38 22,51 195 122 1 226,27 13,5762

Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м<sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм (балконных плит снизу), 100 м<sup>2</sup> отремонтированной поверхности

*Удал.ресурсы: C509-9900*

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

**Объем: 0,06\*3,38**

31. Е62-25-7	0,08	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	84	16	<u>23,6</u>	<u>1.888</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками с земли и лесов (нижней поверхности плиты и консолей), 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности		201,31					

32. Е15-04-019-07	0,08	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	49	11	<u>1</u>	<u>14.881</u>	<u>1,19048</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты и консолей), 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		138,24						

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

33. С101-3469 -0,003 6 865,00 -21  
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,08\*(-0,038)**

34. С101-4418 0,00304 27 390,91 83  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,08\*0,038**

ограждения

35. Е07-07-001-03	0,288	<u>608,26</u>	<u>70,83</u>	175	155	<u>20</u>	<u>65,78</u>	<u>18,9446</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестцементных листов, 100 м <sup>2</sup> стен (за вычетом проемов)		537,43	3,92			1	0,29	0,08352

*Начисления: H3= 1.25\*0.8, H4= 1.25\*0.8, H5= 1.15\*0.8, H48= 0*

36. Е09-03-014-01	0,257	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	376	163	<u>153</u>	<u>72,772</u>	<u>18,7024</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждений конструкций балконов из профилированного листа, 1 т конструкций		636,03	64,70			17	4,775	1,22718

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

37. С201-0843 0,257 11 500,00 2 956  
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т

38. Е15-04-030-04	0,236	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	284	171	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>19,2857</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*

39. Е09-05-001-01	0,288	<u>393,18</u>	<u>47,76</u>	114	96	<u>14</u>	<u>37,4785</u>	<u>10,7938</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м <sup>2</sup>		332,06	2,03			1	0,15	0,0432

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

40. С101-3031	0,1602	<u>12 411,23</u>	1 988
Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5, т			

**бъем: 0,288\*1,08\*5,15/1000\*100**

41. С101-4639	1,728	<u>41,00</u>	71
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

**Объем: 28,8\*6**

42. С101-2404	15,4	<u>7,50</u>	116
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

43. С101-4639	0,616	<u>41,00</u>	25
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм для крепления углов, 100 шт.			

**Объем: 15,4\*4**

*Входные группы*

44. Е46-04-008-02	0,08	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	6	5	<u>1</u>	<u>8,58</u>	<u>0,6864</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия		66,92						

45. С509-9900	0,0456
Строительный мусор, т	

**Объем: 8\*5,7/1000**

46. Е58-1-1	0,08	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	13	10	<u>3</u>	<u>15,16</u>	<u>1,2128</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м <sup>2</sup> кровли		120,37	6,21				0,46	0,0368

*Удал.ресурсы: С509-9900*

47. С509-9900	0,112
Строительный мусор, т	

**Объем: 0,08\*1,4**

48. Е58-12-2	0,08	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	142	14	<u>2</u>	<u>21,35</u>	<u>1,708</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м <sup>2</sup>		169,52	4,32				0,32	0,0256

49. Е09-04-002-01	0,08	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	89	29	<u>48</u>	<u>40,825</u>	<u>3,266</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия		356,81	46,79				3,2625	0,261

*Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911*

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

50. С101-3842	0,0445	<u>11 320,50</u>	504
Профилированный лист оцинкованный, т			

**Объем: 0,08\*1,08\*5,15/1000\*100**

51. С101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,48	<u>33,50</u>		16				
<b>Объем: 0,08*6</b>								
52. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,04	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	401	44	<u>1</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,01	<u>5,1865</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
53. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0313	<u>11 200,00</u>		-350				
<b>Объем: 0,04*(-0,782)</b>								
54. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0269	<u>10 196,65</u>		274				
<b>Объем: 0,04*0,782/5,7*4,91</b>								
<i>Двери</i>								
55. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,078	<u>288,06</u> 288,06		22	22		<u>36,28</u>	<u>2,82984</u>
56. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	54	43	<u>11</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>5,379</u> 0,1191
57. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	7,8	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	601	214	<u>186</u>	<u>2,76</u>	<u>21,528</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. С101-0888 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	3	<u>94,68</u>		284				
59. С203-8125 Дверь металлическая двупольная утепленная, окрашенная, шт.	3	<u>4 293,11</u>		12 879				
<i>Отмостка</i>								
60. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,133	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	799	269	<u>530</u> 56	<u>243,35</u> 41,39	<u>32,3656</u> 5,50487
61. С509-9900 Строительный мусор, т		31,92						
<b>Объем: 0,133*2,4*100</b>								
62. Е01-02-057-02	0,266	<u>1 201,20</u>		320	320		<u>154</u>	<u>40,964</u>

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

63. Е27-04-001-01	0,133	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	377	19	<u>356</u> 30	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,40437</u> 2,30755
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)								

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

64. С408-0122	14,63	<u>55,26</u>	808
Песок природный для строительных работ средний, м3			

**Объем: 0,133\*110**

65. Е27-04-016-04	0,133	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	120	37	<u>83</u> 10	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>4,70321</u> 0,73316
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности								

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

66. С101-2696	146,3	<u>7,55</u>	1 105
Геотекстиль, м2			

**Объем: 0,133\*1100**

67. Е27-07-002-01	1,33	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 176	340	<u>455</u> 58	<u>30,176</u> 3,9625	<u>40,1341</u> 5,27013
Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров								

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

68. С408-0391	-23,142	<u>145,80</u>	-3 374
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: 1,33\*(-17,4)**

69. С408-0021	23,142	<u>131,08</u>	3 033
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: 1,33\*17,4**

70. Е27-07-002-02	-1,33	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-626	-14	<u>-30</u> -3	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,65186</u> -0,3325
На каждый 1 см изменения толщины оснований исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров								

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

71. С408-0391	3,99	<u>145,80</u>	582
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: -1,33\*(-1,5)**

Начисления: Н48= 2

72. С408-0021	-3,99	<u>131,08</u>	-523
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: -1,33\*1,5**

Начисления: Н48= 2

73. Е27-07-001-01	1,33	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	4 791	215	<u>96</u>	<u>17,388</u>	<u>23,126</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71			1	0,0625	0,08313

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

74. С410-0054	-9,4962	<u>455,39</u>	-4 324
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,33\*(-7,14)**

75. С410-0011	9,4962	<u>267,99</u>	2 545
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 1,33\*(7,14)**

76. Е27-07-001-02	1,33	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	4 679	198	<u>84</u>	<u>16,008</u>	<u>21,2906</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: Н3= 1,25\*6, Н4= 1,25\*6, Н5= 1,15\*6, Н48= 6

77. С410-0054	-9,6558	<u>455,39</u>	-4 397
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 1,33\*(-1,21)**

Начисления: Н48= 6

78. С410-0011	9,6558	<u>267,99</u>	2 588
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 1,33\*(1,21)**

Начисления: Н48= 6

79. Т01-01-01-041	77,42	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	3 327	321	<u>2 492</u>	<u>0,5777</u>	<u>44,7255</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

80. Т03-21-01-014	77,42	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	1 006		<u>1 006</u>
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>150 926</b>	<b>23 771</b>	<b>7 812</b>	<b>2709,3</b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>			<b>413</b>	<b>32,954</b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>			<b>3 913</b>	<b>2610,3</b>
			<b>391</b>	<b>31,423</b>

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		<b>62 825</b>		
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		<b>22 593</b>		
(%= <b>109.8</b> - по стр. 1; %= <b>78</b> -				
по стр. 2; %= <b>82</b> - по стр. 3,				
<b>5, 55, 56; %=<b>106.2</b> - по стр.</b>				
<b>7; %=<b>99</b> - по стр. 8, 44;</b>				
%= <b>94.5</b> - по стр. <b>10, 14, 17,</b>				
<b>18, 26, 32, 38; %=<b>80</b> - по</b>				
стр. <b>13, 25, 31; %=<b>83</b> - по</b>				
стр. <b>19, 46, 48; %=<b>79</b> - по</b>				
стр. <b>23, 29; %=<b>117</b> - по стр.</b>				
<b>35; %=<b>108</b> - по стр. 52;</b>				
%= <b>104</b> - по стр. <b>60; %=<b>72</b> -</b>				
по стр. <b>62; %=<b>127.8</b> - по</b>				
стр. <b>63, 65, 67, 70, 73, 76)</b>				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	<b>12 520</b>			
(%= <b>68</b> - по стр. 1; %= <b>50</b> -				
по стр. <b>2, 13, 23, 25, 29, 31;</b>				
%= <b>62</b> - по стр. <b>3, 5, 55, 56;</b>				
%= <b>53.55</b> - по стр. <b>7;</b>				
%= <b>59.5</b> - по стр. <b>8, 44;</b>				
%= <b>46.75</b> - по стр. <b>10, 14, 17,</b>				
<b>18, 26, 32, 38; %=<b>65</b> - по</b>				
стр. <b>19, 46, 48; %=<b>72.25</b> -</b>				
по стр. <b>35; %=<b>55.25</b> - по</b>				
стр. <b>52; %=<b>60</b> - по стр. 60;</b>				
%= <b>38.25</b> - по стр. <b>62;</b>				
%= <b>80.75</b> - по стр. <b>63, 65, 67,</b>				
<b>70, 73, 76)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>177 570</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МАТЕЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>4 136</b>	<b>502</b>	<b>401</b>	<b><u>54,29</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>22</b>		<b>1,5314</b>
(%= <b>81</b> - по стр. <b>36, 39, 49, 57)</b>	<b>425</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>379</b>		
(%= <b>72.25</b> - по стр. <b>36, 39, 49, 57)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МАТЕЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>4 940</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>4 333</b>	<b>321</b>	<b>3 498</b>	<b>44,726</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 79)</b>		<b>321</b>		
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 79)</b>		<b>193</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>4 333</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>186 843</b>		
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>23 018</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>12 899</b>		
<b>Итого</b>		<b>186 843</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>7,3306</b>		<b>1 369 672,88</b>	
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>246 541,12</b>	
<b>Всего</b>			<b>1 616 214</b>	
<b>Проектные работы</b>			<b>5 000</b>	
<b>ВСЕГО</b>			<b>1 621 214</b>	

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

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