

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г. Скопин, мкр.Заречный, ул.Комсомольская, д.38

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.	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	
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	4	<u>725,16</u> 375,84	<u>6,10</u>	2 900	1 503	<u>24</u>	<u>43,5</u>	<u>174</u>	
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	0,26	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	1 136	49	<u>1 033</u> 31	<u>20,8</u> 8,32	<u>5</u> 2	

**Окна**

3. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0324	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	13	12	<u>1</u> 1	<u>46,11</u> 0,93	<u>1</u>
--	--------	-------------------------	-----------------------	----	----	---------------	----------------------	----------

**Объем: 1,8\*1,8**

Удал.ресурсы: C509-9900

4. C509-9900 Строительный мусор, т	0,11081
---------------------------------------	---------

**Объем: 0,0324\*3,42**

5. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	13	11	<u>2</u> 2	<u>128,73</u> 2,15	<u>1</u>
---	------	-----------------------------	------------------------	----	----	---------------	-----------------------	----------

Удал.ресурсы: C509-9900

6. C509-9900 Строительный мусор, т	0,1066
---------------------------------------	--------

**Объем: 0,01\*10,66**

7. E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2	0,006	<u>761,66</u> 761,66		5	5		<u>94,97</u>	<u>1</u>
---	-------	-------------------------	--	---	---	--	--------------	----------

Удал.ресурсы: C509-9900

8. C509-9900 Строительный мусор, т	0,021
---------------------------------------	-------

**Объем: 0,006\*3,5**

9. E10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0,02	<u>4 217,97</u> 207,86	<u>17,91</u> 0,68	84	4		<u>24,369</u> 0,05	
--	------	---------------------------	----------------------	----	---	--	-----------------------	--

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

10. С101-2906 Доски подоконные ПВХ, ширина 300 мм, м	2	<u>181,07</u>		362				
11. Е10-01-034-04 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных), поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м <sup>2</sup> одностворчатых, 100 м <sup>2</sup>	0,0324	<u>301 440,29</u> 1 621,52	<u>533,14</u> 11,14	9 767	53	<u>17</u>	<u>185,53</u> 0,825	6
<b>Объем: 1,8*1,8</b>								
Вычт.ресурсы: С101-2052:[ M-(2060.74=6.38*323) ]; С101-2054:[ M-(532.65=7.95*67) ]								
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15								
<b>ОТКОСЫ</b>								
<i>Внутренние откосы</i>								
12. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,0296	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	133	65	<u>2</u>	<u>234,669</u> 1 2,575	7
<b>Объем: 1,62+1,34</b>								
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15								
13. Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0296	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	51	13	<u>1</u>	<u>49,335</u> 0,025	1
<b>Объем: 1,62+1,34</b>								
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15								
<i>Наружные откосы</i>								
14. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,0215	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	97	47	<u>2</u>	<u>234,669</u> 1 2,575	5
<b>Объем: 0,81+1,34</b>								
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15								
15. Е62-25-7 Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности	0,0215	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	22	4		<u>23,6</u>	1
<b>Объем: 0,81+1,34</b>								
16. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0215	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	13	3		<u>14,881</u>	
<b>Объем: 0,81+1,34</b>								
Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15								
17. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0008	<u>6 865,00</u>		6				
<b>Объем: 0,0215*(-0,038)</b>								
18. С101-4418	0,00082	<u>27 390,91</u>		22				

Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 0,0215\*0,038**

---

*отливы окон*

19. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,02	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	50	7	<u>41,41</u> 0,08	1
--	------	---------------------------	---------------------	----	---	----------------------	---

*Удал.ресурсы: С509-9900*

---

20. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0037	<u>11 200,00</u>	-41
--	---------	------------------	-----

**Объем: 0,02\*(-0,184)**

---

21. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	2	<u>26,41</u>	53
---	---	--------------	----

**Объем: 0,02\*100**

---

22. С509-9900 Строительный мусор, т	0,00448
--	---------

**Объем: 0,02\*0,224**

---

*Фасад*

23. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	5,1	<u>178,00</u> 178,00	908	908	<u>22,82</u>	<u>116</u>
--	-----	-------------------------	-----	-----	--------------	------------

24. С509-9900 Строительный мусор, т	13,77
--	-------

**Объем: 5,1\*100\*0,015\*1,8**

---

25. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	5,1	<u>6 206,72</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 23,70	31 654	6 997	<u>339</u> 121	<u>149,443</u> 1,8	<u>762</u> 9
---	-----	-----------------------------	-----------------------	--------	-------	-------------------	-----------------------	-----------------

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

---

26. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-550,8	<u>28,25</u>	-15 560
--	--------	--------------	---------

**Объем: 5,1\*(-108,0)**

---

27. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	550,8	<u>11,61</u>	6 395
--	-------	--------------	-------

**Объем: 5,1\*108**

---

28. Е62-25-7 Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	5,1	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	5 361	1 027	<u>10</u>	<u>23,6</u>	<u>120</u>
---	-----	---------------------------	-------------	-------	-------	-----------	-------------	------------

29. Е15-04-019-07	5,1	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	3 081	705	<u>34</u>	<u>14,881</u>	<u>76</u>
-------------------	-----	---------------	-------------	-------	-----	-----------	---------------	-----------

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

---

30. С101-3469 -0,1938 6 865,00 -1 330  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 5,1\*(-0,038)**

---

31. С101-4418 0,1938 27 390,91 5 308  
Краска фасадная, акриловая, т

**Объем: 5,1\*0,038**

Балконы

ограждение

---

32. Е46-04-006-03 0,05 435,33 213,82 22 11 11 29,3 1  
Разборка деревянных  
ограждений балконных щитовых  
дощатых, 100 м<sup>2</sup>

---

33. С509-9900 0,1344  
Строительный мусор, т

**Объем: 14\*0,016\*600/1000**

---

34. Е09-03-014-01 0,02096 1 464,86 596,48 31 13 13 72,772 2  
Монтаж стального каркаса для  
крепления ограждающих  
конструкций балконов из  
профлиста, 1 т конструкций

**Объем: 16\*1,31/1000**

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

---

35. С201-0843 0,02096 11 500,00 241  
Конструкции стальные  
индивидуальные решетчатые  
сварные массой до 0,1 т, т

---

36. Е15-04-030-04 0,0192 1 202,65 3,66 23 14 81,719 2  
Масляная краска  
металлических поверхностей  
решеток, переплетов, труб  
диаметром менее 50 мм и т.п.,  
количество окрасок 2, 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

**Объем: 16\*0,12**

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

---

37. Е09-05-001-01 0,05 379,82 47,76 19 17 2 37,479 2  
Облицовка балконов стальным  
профицированным листом, 100  
м<sup>2</sup>

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

---

38. С101-3031 0,02781 12 411,23 345  
Профилированный настил  
окрашенный, т

**Объем: 0,05\*1,08\*5,15/1000\*100**

---

39. С101-4639 0,3 41,00 12  
Шурупы-саморезы кровельные  
окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.

**Объем: 0,05\*6**

40. С101-2404	2,2	<u>7,50</u>	17
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

41. С101-4639	0,088	<u>41,00</u>	4
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

**Объем: 2,2\*4**

42. Е12-01-010-01	0,035	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	351	39	<u>1 129,663</u>	5
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м <sup>2</sup> покрытия							

**Объем: 10\*0,35***Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

43. С101-1875	-0,0274	<u>11 200,00</u>	-307
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,035\*(-0,782)**

44. С101-3190	0,01983	<u>8 715,10</u>	173
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т			

**Объем: 0,035\*0,782/5,7\*4,13***ремонт*

45. Е46-03-001-01	0,16	<u>2 031,09</u>	<u>723,53</u>	326	27	<u>116</u>	<u>17,3</u>	3
Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий								

46. Е06-01-015-01	0,0045	<u>13 388,41</u>	<u>75,31</u>	59	14	<u>362,262</u>	2
Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м, 1 т							

**Объем: 4,5/1000***Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

47. Е09-03-012-12	0,05051	<u>233,14</u>	<u>191,76</u>	12	2	<u>10</u>	<u>4,613</u>	1
Демонтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций								

**Объем: 2,8\*2\*9,02/1000***Удал.ресурсы: С201-9002**Начисления: Н3= 0,7, Н4= 0,7, Н5= 0,7, Н48= 0*

48. Е09-03-012-12	0,10102	<u>531,75</u>	<u>342,43</u>	54	7	<u>35</u>	<u>7,579</u>	1
Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, 1 т конструкций								

**Объем: 4\*2,8\*9,02/1000***Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*

49. С201-0843	0,10102	<u>11 500,00</u>	1 162
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

**Объем: 0,101024\*1**

50. Е06-01-015-07 Установка закладных деталей весом до 4 кг, 1 т	0,01	<u>9 094,99</u>	<u>43,88</u>	91	23	<u>248,193</u>	<u>0,188</u>	2
--	------	-----------------	--------------	----	----	----------------	--------------	---

**Объем: 10/1000**

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

51. Е15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,0418	<u>892,19</u>	<u>3,66</u>	37	17	<u>46,678</u>	<u>0,013</u>	2
--	--------	---------------	-------------	----	----	---------------	--------------	---

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

*Двери*

52. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,027	<u>288,06</u>	288,06	8	8	<u>36,28</u>	1
---	-------	---------------	--------	---	---	--------------	---

**Объем: 2\*1,35**

Удал.ресурсы: C509-9900

53. С509-9900 Строительный мусор, т		0,0319						
--	--	--------	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,027\*1,18**

54. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	2
---	------	-----------------	---------------	----	----	----------	--------------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

55. С509-9900 Строительный мусор, т		0,105						
--	--	-------	--	--	--	--	--	--

**Объем: 0,01\*10,5**

56. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема	2,7	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	207	74	<u>64</u>	<u>2,76</u>	7
---	-----	--------------	--------------	-----	----	-----------	-------------	---

**Объем: 2\*1,35**

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

57. С101-0888 Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
---	---	--------------	--	----	--	--	--	--

58. С203-8125 Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.	1	<u>4 293,11</u>		4 293				
--	---	-----------------	--	-------	--	--	--	--

*ОТМОСТКА*

59. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м <sup>3</sup> грунта	0,18	<u>1 201,20</u>	1 201,20	216	216	<u>154</u>	<u>28</u>
--	------	-----------------	----------	-----	-----	------------	-----------

60. Е27-04-001-01	0,085	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	241	12	<u>228</u>	<u>18,078</u>	2
-------------------	-------	-----------------	-----------------	-----	----	------------	---------------	---

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*

61. С408-0122	9,35	<u>55,26</u>	517
Песок природный для строительных работ средний, м3			

**Объем: 0,085\*110**

62. Е27-04-016-04	0,085	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	77	24	<u>53</u> 6	<u>35,363</u> 5,513	3
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности								

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

63. С101-2696	93,5	<u>7,55</u>	706
Геотекстиль, м2			

**Объем: 0,085\*1100**

64. Е27-07-002-01	0,85	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	2 669	217	<u>291</u> 37	<u>30,176</u> 3,963	<u>26</u> 3
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*

65. С408-0391	-14,79	<u>145,80</u>	-2 156
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: 0,85\*(-17,4)**

66. С408-0021	14,79	<u>131,08</u>	1 939
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: 0,85\*17,4**

67. Е27-07-002-02	-0,85	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-400	-9	<u>-19</u> -2	<u>1,242</u> 0,25	-1
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*

68. С408-0391	2,55	<u>145,80</u>	372
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм, м3			

**Объем: -0,85\*(-1,5)**

*Начисления: Н48= 2*

69. С408-0021	-2,55	<u>131,08</u>	-334
Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм, м3			

**Объем: -0,85\*1,5**

*Начисления: Н48= 2*

70. Е27-07-001-01	0,85	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 061	137	<u>61</u>	<u>17,388</u>	<u>15</u>
-------------------	------	-----------------	--------------	-------	-----	-----------	---------------	-----------

Устройство асфальтобетонных покрытий отмостки однослоиных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия

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

---

71. С410-0054	-6,069	<u>455,39</u>	-2 764
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 0,85\*(-7,14)**

---

72. С410-0011	6,069	<u>267,99</u>	1 626
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 0,85\*7,14**

---

73. Е27-07-001-02	0,85	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	2 990	126	<u>54</u>	<u>16,008</u>	<u>14</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия		148,70						

*Начисления: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 1*

---

74. С410-0054	-6,171	<u>455,39</u>	-2 810
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т			

**Объем: 0,85\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 1*

---

75. С410-0011	6,171	<u>267,99</u>	1 654
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

**Объем: 0,85\*1,21**

*Начисления: H48= 1*

---

76. Т01-01-01-041	14,2	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	610	59	<u>457</u>	<u>0,578</u>	<u>8</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

---

77. Т03-21-01-007	14,2	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	122		<u>122</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								

---

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>		<b>66 120</b>	<b>12 475</b>	<b><u>2 968</u></b>	<b><u>1404</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ</b>				<b><u>256</u></b>	<b><u>18</u></b>
<b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>		<b>63 662</b>	<b>12 303</b>	<b><u>2 265</u></b>	<b><u>1384</u></b>
<b>-</b>					
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>				<b>250</b>	<b>18</b>
<b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>			<b>23 187</b>		

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>109.8</b> - по стр. 1; %= <b>78</b> - по стр. 2; %= <b>82</b> - по стр. 3, <b>5, 7, 52, 54; %=<b>106.2</b></b> - по стр. 9, 11; %= <b>94.5</b> - по стр. <b>12-14, 16, 25, 29, 36, 46, 50,</b> <b>51; %=<b>80</b></b> - по стр. 15, 28; %= <b>83</b> - по стр. 19; %= <b>99</b> - по стр. 23, 32, 45; %= <b>108</b> - по стр. 42; %= <b>72</b> - по стр. <b>59; %=<b>127.8</b></b> - по стр. 60, 62, 64, 67, 70, 73)	<b>12 118</b>
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>68</b> - по стр. 1; %= <b>50</b> - по стр. 2, 15, 28; %= <b>62</b> - по стр. 3, 5, 7, 52, 54; %= <b>53.55</b> - по стр. 9, 11; %= <b>46.75</b> - по стр. 12-14, 16, 25, 29, 36, 51; %= <b>65</b> - по стр. 19; %= <b>59.5</b> - по стр. 23, 32, 45; %= <b>55.25</b> - по стр. 42, 46, 50; %= <b>38.25</b> - по стр. 59; %= <b>80.75</b> - по стр. 60, 62, 64, 67, 70, 73)	<b>6 545</b>
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ</b>	<b>82 325</b>
-	
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>1 726</b>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>81</b> - по стр. 34, 37, 47, <b>48, 56</b> )	96
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>72.25</b> - по стр. 34, 37, <b>47, 48, 56</b> )	85
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>1 907</b>
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>732</b>
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= <b>100</b> - по стр. <b>76</b> )	59
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= <b>60</b> - по стр. 76)	35
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>732</b>
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	84 964
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>	<b>12 214</b>
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>6 630</b>
<b>Итого</b>	<b>84 964</b>
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>8,2146</b>
<b>НДС</b>	<b>18</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>697 945,76</b>
<b>Проектные работы</b>	<b>125 630,24</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>823 576</b>
<b>5 000</b>	<b>5 000</b>
<b>ВСЕГО</b>	<b>828 576</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)