

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Клепиковский район, п. Болонь, ул. 1-я Линия, д. 8

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минст

| №<br>поз | Шифр и № позиции<br>норматива, Наименование<br>работ и затрат, Единица<br>измерения   | Колич<br>е-ство | Стоим. ед., руб.             |                           | Общая стоимость, руб. |                              |                           | Затр. труда<br>рабочих, не зан.<br>обсл. машин, чел-ч |                         |    |  |
|----------|---|-----------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------------|---|-------------------------|----|--|
|          |   |                 | всего                        | экс. маш.                 | всего                 | оплата<br>труда осн.<br>раб. | экс. маш.                 | обслуж. машины  |                         |    |  |
|          |   |                 | оплата<br>труда осн.<br>раб. | в т.ч. опл.<br>труда мех. |                       |                              | в т.ч. опл.<br>труда мех. | на ед.  | всего                   |    |  |
| 1        | 2   | 3               | 4                            | 5                         | 6                     | 7                            | 8                         | 9   | 10                      | 11 |  |
| 1.       | E46-04-008-04<br>Разборка покрытий кровель<br>из волнистых и<br>полуволнистых<br>асбестоцементных листов,<br>100 м2 покрытия                | 4,9             | <u>154,66</u><br>124,02      | <u>30,64</u>              | 758                   | 608                          | <u>150</u>                | <u>15,9</u>   | <u>77,91</u>            |    |  |
| 2.       | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 4,9*1,4</b>   | 6,86            |                              |                           |                       |                              |                           |   |                         |    |  |
| 3.       | E58-1-1<br>Разборка деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>обрешетки из брусков с<br>прозорами, 100 м2 кровли                          | 4,9             | <u>160,11</u><br>120,37      | <u>39,74</u><br>6,21      | 785                   | 590                          | <u>195</u><br>30          | <u>15,16</u><br>0,46                                  | <u>74,284</u><br>2,254  |    |  |
| 4.       | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 4,9*1,4</b>   | 6,86            |                              |                           |                       |                              |                           |   |                         |    |  |
| 5.       | E58-5-3<br>Ремонт деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>смена стропильных ног из<br>брусьев, 100 м                                    | 0,36            | <u>7 413,53</u><br>1 280,27  | <u>29,90</u>              | 2 669                 | 461                          | <u>11</u>                 | <u>150,09</u>   | <u>54,0324</u>          |    |  |
| 6.       | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 0,36*0,97</b>   | 0,349           |                              |                           |                       |                              |                           |   |                         |    |  |
| 7.       | E58-5-5<br>Ремонт деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>смена отдельных частей<br>мауэрлатов с осмолкой и<br>обертывание толью, 100 м | 0,05            | <u>4 590,28</u><br>1 366,59  | <u>57,99</u>              | 229                   | 68                           | <u>3</u>                  | <u>160,21</u>   | <u>8,0105</u>           |    |  |
| 8.       | C509-9900<br>Строительный мусор, т<br><b>Объем: 0,05*1,27</b>   | 0,064           |                              |                           |                       |                              |                           |   |                         |    |  |
| 9.       | E58-5-1<br>Ремонт деревянных<br>элементов конструкций крыш<br>укрепление стропильных ног<br>расшивкой досками с двух<br>сторон, 100 м       | 0,325           | <u>3 598,85</u><br>340,09    | <u>31,60</u>              | 1 170                 | 111                          | <u>10</u>                 | <u>39,87</u>  | <u>12,9578</u>          |    |  |
| 10.      | E53-1-1<br>Разборка обшивки карниза,<br>100 м2 стен   | 0,618           | <u>143,39</u><br>92,99       | <u>50,40</u><br>6,08      | 88                    | 57                           | <u>31</u><br>4            | <u>12,3</u><br>0,45                                   | <u>7,6014</u><br>0,2781 |    |  |

|   |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
|---|--------|---------------------------|----------------------|-------|--------|-----------------|-------------------------|---------------------------|
| 11. С509-9900<br>Строительный мусор, т  | 0,581  |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| <b>Объем: 0,618*0,94</b>  |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 12. Е10-01-012-01<br>Обшивка карниза досками<br>обшивки, 100 м2 обшивки<br>стен (за вычетом проемов)                            | 0,618  | <u>3 245,83</u><br>360,67 | <u>61,45</u>         | 2 006 | 223    | <u>38</u>       | <u>41,745</u>           | <u>25,7984</u>            |
| <b>Объем: 49,4+12,4</b>   |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| <i>Вычт.ресурсы: С101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]</i>  |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 13. Е15-04-025-01<br>Улучшенная окраска<br>масляными составами<br>деревянного карниза, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности       | 0,618  | <u>1 435,08</u><br>610,40 | <u>9,11</u><br>0,18  | 887   | 377    | <u>6</u>        | <u>67,298</u><br>0,0125 | <u>41,5902</u><br>0,00773 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>   |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 14. Е58-12-3<br>Устройство обрешетки с<br>прозорами из досок и<br>брюсков под кровлю из<br>асбестоцементных листов,<br>100 м2   | 4,5    | <u>1 330,47</u><br>149,27 | <u>14,66</u><br>2,57 | 5 987 | 672    | <u>66</u><br>12 | <u>18,8</u><br>0,19     | <u>84,6</u><br>0,855      |
| <b>Объем: 490-40</b>  |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 15. Е58-12-1<br>Устройство обрешетки<br>сплошной из досок, 100 м2   | 0,4    | <u>2 492,19</u><br>252,73 | <u>40,78</u><br>5,94 | 996   | 101    | <u>16</u><br>2  | <u>31,83</u><br>0,44    | <u>12,732</u><br>0,176    |
| 16. Е58-13-1<br>Устройство покрытия из<br>рулонных материалов насухо<br>без промазки кромок<br>(пароизоляция), 100 м2<br>кровли | 4,9    | <u>924,81</u><br>36,25    | <u>5,23</u>          | 4 532 | 178    | <u>26</u>       | <u>4,52</u>             | <u>22,148</u>             |
| 17. С101-0852<br>Рубероид кровельный с<br>крупнозернистой посыпкой<br>марки РКК-3506, м2  | -563,5 | <u>7,46</u>               |                      |       | -4 204 |                 |                         |                           |
| <b>Объем: 4,9*(-115,0)</b>  |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 18. С101-4134<br>Пленка подкровельная<br>антиконденсатная<br>(гидроизоляционная) типа<br>Изоспан, м2                            | 563,5  | <u>12,37</u>              |                      |       | 6 970  |                 |                         |                           |
| <b>Объем: 4,9*(115,0)</b>   |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 19. Е58-12-2<br>Устройство контробрешетки,<br>100 м2  | 4,9    | <u>1 668,78</u><br>84,76  | <u>13,29</u><br>2,16 | 8 177 | 415    | <u>65</u><br>11 | <u>10,675</u><br>0,16   | <u>52,3075</u><br>0,784   |
| <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>  |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 20. С102-0077<br>Доски необрезные хвойных<br>пород длиной 4-6,5 м, все<br>ширины, толщиной 32-40 мм,<br>III сорта, м3           | -8,82  | <u>832,70</u>             |                      |       | -7 344 |                 |                         |                           |
| <b>Объем: 4,9*(-1,8)</b>  |        |                           |                      |       |        |                 |                         |                           |
| 21. С102-0024   | 2,254  | <u>1 601,00</u>           |                      |       | 3 609  |                 |                         |                           |

Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3

**Объем: 4,9\*0,46**

|  |     |                 |               |       |       |              |               |                |
|--|-----|-----------------|---------------|-------|-------|--------------|---------------|----------------|
| 22. Е09-04-002-01  | 4,9 | <u>1 111,41</u> | <u>600,64</u> | 5 445 | 1 748 | <u>2 943</u> | <u>40,825</u> | <u>200,043</u> |
| Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м <sup>2</sup> покрытия |     | 356,81          | 46,79         |       |       | 229          | 3,2625        | 15,9863        |

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

|                                      |       |                  |        |
|--------------------------------------|-------|------------------|--------|
| 23. С101-3842                        | 3,387 | <u>11 320,50</u> | 38 341 |
| Профицированный лист оцинкованный, т |       |                  |        |

**Объем: 4,9\*108\*6,4/1000**

|  |      |              |     |
|--|------|--------------|-----|
| 24. С101-4645  | 29,4 | <u>33,50</u> | 985 |
| Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт. |      |              |     |

**Объем: 4,9\*6**

|   |       |                  |              |       |     |           |                |                |
|---|-------|------------------|--------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 25. Е12-01-010-01   | 0,377 | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u> | 3 780 | 417 | <u>11</u> | <u>129,663</u> | <u>48,8828</u> |
| Устройство мелких покрытий (конек+примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м <sup>2</sup> покрытия |       | 1 106,02         | 3,38         |       |     | 1         | 0,25           | 0,09425        |

**Объем: 30,5+7,2**

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

|  |        |                  |        |
|--|--------|------------------|--------|
| 26. С101-1875  | -0,295 | <u>11 200,00</u> | -3 302 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т |        |                  |        |

**Объем: 0,377\*(-0,782)**

|  |       |                  |       |
|--|-------|------------------|-------|
| 27. С101-3742  | 0,254 | <u>10 196,65</u> | 2 589 |
| Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т |       |                  |       |

**Объем: 0,377\*0,782/5,7\*4,91**

|  |       |                 |              |       |    |           |               |                |
|--|-------|-----------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|----------------|
| 28. Е12-01-012-01                                    | 0,802 | <u>3 170,10</u> | <u>69,22</u> | 2 543 | 55 | <u>56</u> | <u>7,6705</u> | <u>6,15174</u> |
| Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения |       | 67,97           | 4,90         |       |    | 4         | 0,3625        | 0,29073        |

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

|  |     |                 |              |     |    |          |              |              |
|--|-----|-----------------|--------------|-----|----|----------|--------------|--------------|
| 29. Е53-16-1   | 0,1 | <u>1 149,58</u> | <u>29,59</u> | 115 | 28 | <u>3</u> | <u>35,39</u> | <u>3,539</u> |
| Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м <sup>3</sup> кладки |     | 283,83          | 5,81         |     |    | 1        | 0,43         | 0,043        |

|   |       |                 |              |     |    |          |                |                |
|---|-------|-----------------|--------------|-----|----|----------|----------------|----------------|
| 30. Е15-02-036-01   | 0,067 | <u>6 206,72</u> | <u>66,55</u> | 416 | 92 | <u>4</u> | <u>149,443</u> | <u>10,0425</u> |
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности |       | 1 371,88        | 23,70        |     |    | 2        | 1,8            | 0,12096        |

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

|                   |       |               |             |    |    |          |              |                |
|-------------------|-------|---------------|-------------|----|----|----------|--------------|----------------|
| 31. Е15-04-019-05 | 0,067 | <u>721,18</u> | <u>8,91</u> | 49 | 10 | <u>1</u> | <u>15,87</u> | <u>1,06646</u> |
|-------------------|-------|---------------|-------------|----|----|----------|--------------|----------------|

Окраска фасадов  
акриловыми составами с  
лесов вручную с подготовкой  
поверхности, 100 м<sup>2</sup>  
окрашиваемой поверхности

147,43

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

---

|   |      |                 |              |    |    |              |              |
|---|------|-----------------|--------------|----|----|--------------|--------------|
| 32. Е58-2-1   | 0,01 | <u>2 720,29</u> | <u>10,37</u> | 27 | 27 | <u>341,3</u> | <u>3,413</u> |
| Разборка слуховых окон<br>прямоугольных двускатных,<br>100 окон |      | 2 709,92        |              |    |    |              |              |

---

33. С509-9900 0,056

Строительный мусор, т

**Объем: 0,01\*5,6**

---

|                             |   |               |              |     |    |           |               |               |
|-----------------------------|---|---------------|--------------|-----|----|-----------|---------------|---------------|
| 34. Е10-01-003-01           | 1 | <u>392,81</u> | <u>27,58</u> | 393 | 65 | <u>28</u> | <u>7,6245</u> | <u>7,6245</u> |
| Устройство слуховых окон, 1 |   | 65,03         | 1,86         |     |    | 2         | 0,1375        | 0,1375        |

---

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

---

|               |   |              |  |    |  |  |  |  |
|---------------|---|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 35. С101-0941 | 1 | <u>11,16</u> |  | 11 |  |  |  |  |
|---------------|---|--------------|--|----|--|--|--|--|

Скобяные изделия для  
оконных блоков со  
спаренными и одинарными  
переплетами общественных  
зданий одностворных  
высотой до 1,2 м, компл.

---

**Объем: 1\*1**

---

|               |      |               |  |     |  |  |  |  |
|---------------|------|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 36. С203-0251 | -0,5 | <u>151,40</u> |  | -76 |  |  |  |  |
|---------------|------|---------------|--|-----|--|--|--|--|

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 0,3-0,4 м<sup>2</sup>,  
м<sup>2</sup>

---

**Объем: 1\*(-0,5)**

---

|               |     |               |  |     |  |  |  |  |
|---------------|-----|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 37. С203-0256 | 1,2 | <u>161,47</u> |  | 194 |  |  |  |  |
|---------------|-----|---------------|--|-----|--|--|--|--|

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 1,0-1,2 м<sup>2</sup>,  
м<sup>2</sup>

---

**Объем: 1\*1,2**

---

|  |      |                 |              |     |    |                |                |  |
|--|------|-----------------|--------------|-----|----|----------------|----------------|--|
| 38. Е10-01-044-12  | 0,02 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 176 | 15 | <u>91,7585</u> | <u>1,83517</u> |  |
| Обивка слуховых окон<br>оцинкованной кровельной<br>сталью по дереву с одной<br>стороны, 100 м <sup>2</sup> проемов |      | 749,66          | 1,19         |     |    | 0,0875         | 0,00175        |  |

---

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

---

|   |   |              |             |     |    |           |               |               |
|---|---|--------------|-------------|-----|----|-----------|---------------|---------------|
| 39. Е20-02-010-05   | 3 | <u>34,94</u> | <u>5,48</u> | 104 | 69 | <u>16</u> | <u>2,6105</u> | <u>7,8315</u> |
| Установка зонтов над<br>шахтами из листовой стали<br>прямоугольного сечения<br>периметром 2600 мм, 1 зонт |   | 23,13        |             |     |    |           |               |               |

---

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

---

|               |   |               |  |     |  |  |  |  |
|---------------|---|---------------|--|-----|--|--|--|--|
| 40. С301-0292 | 3 | <u>321,30</u> |  | 964 |  |  |  |  |
|---------------|---|---------------|--|-----|--|--|--|--|

Зонты вентиляционных  
систем из листовой  
оцинкованной стали,  
прямоугольные, периметром  
шахты 2600 мм, шт.

---

**Объем: 3\*1**

---

|   |      |                 |               |    |   |          |               |                |
|---|------|-----------------|---------------|----|---|----------|---------------|----------------|
| 41. Е10-01-039-05   | 0,01 | <u>1 627,62</u> | <u>804,16</u> | 16 | 8 | <u>8</u> | <u>97,336</u> | <u>0,97336</u> |
| Демонтаж люков в<br>перекрытиях, площадь<br>проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> |      | 823,46          | 104,66        |    |   | 1        | 7,752         | 0,07752        |

---

*Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0*

|  |      |                  |                 |     |    |           |                |                |
|--|------|------------------|-----------------|-----|----|-----------|----------------|----------------|
| 42. Е10-01-039-05  | 0,01 | <u>52 500,52</u> | <u>1 256,50</u> | 526 | 12 | <u>13</u> | <u>139,921</u> | <u>1,39921</u> |
| Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> |      | 1 183,73         | 163,53          |     |    | 2         | 12,1125        | 0,12113        |

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

|   |   |              |    |
|---|---|--------------|----|
| 43. С101-0889   | 1 | <u>94,68</u> | 95 |
| Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, |   |              |    |

|  |       |               |              |       |     |            |              |                |
|--|-------|---------------|--------------|-------|-----|------------|--------------|----------------|
| 44. Е10-01-091-01  | 13,23 | <u>280,96</u> | <u>49,66</u> | 3 718 | 730 | <u>657</u> | <u>5,865</u> | <u>77,6174</u> |
| Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м <sup>2</sup> обрабатываемой поверхности |       | 55,13         | 0,58         |       |     | 8          | 0,05         | 0,6617         |

**Объем: 980,8+342,6**

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

|   |        |              |        |
|---|--------|--------------|--------|
| 45. С113-8070   | -152,2 | <u>15,16</u> | -2 307 |
| Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг |        |              |        |

**Объем: 13,234\*(-11,5)**

|  |       |             |       |
|--|-------|-------------|-------|
| 46. С113-8082                                      | 264,7 | <u>5,66</u> | 1 498 |
| Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг |       |             |       |

**Объем: 13,234\*20**

|  |     |               |             |     |    |           |              |              |
|--|-----|---------------|-------------|-----|----|-----------|--------------|--------------|
| 47. Е10-01-052-02  | 1,5 | <u>449,97</u> | <u>6,54</u> | 675 | 68 | <u>10</u> | <u>4,692</u> | <u>7,038</u> |
| Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м <sup>2</sup> горизонтальной проекции |     |               |             |     |    |           |              |              |

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

|   |       |              |              |     |    |            |               |                |
|---|-------|--------------|--------------|-----|----|------------|---------------|----------------|
| 48. Т01-01-01-041   | 14,19 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 610 | 59 | <u>457</u> | <u>0,5777</u> | <u>8,19756</u> |
| Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза |       |              |              |     |    |            |               |                |

|   |       |             |             |     |  |  |  |  |
|---|-------|-------------|-------------|-----|--|--|--|--|
| 49. Т03-21-01-007   | 14,19 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 122 |  |  |  |  |
| Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза |       |             |             |     |  |  |  |  |

**. ИТОГО ПО СМЕТЕ** **85 022** **7 264** **4 946** **859,63**  
**СТОИМОСТЬ** **309** **21,89**

**ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ** **1 408** **643,56**  
**РАБОТ -**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ** **54 292** **80** **5,9034**  
**УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -**

|   |                      |
|---|----------------------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -<br>(% = 99 - по стр. 1; % = 83 -<br>по стр. 3, 5, 7, 9, 14-16,<br>19, 32; % = 86 - по стр. 10,<br>29; % = 106,2 - по стр. 12,<br>34, 38, 41, 42, 44, 47;<br>% = 94,5 - по стр. 13, 30,<br>31; % = 108 - по стр. 25,<br>28)    | 5 076                |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -<br>(% = 59,5 - по стр. 1; % = 65<br>- по стр. 3, 5, 7, 9, 14-16,<br>19, 32; % = 70 - по стр. 10,<br>29; % = 53,55 - по стр. 12,<br>34, 38, 41, 42, 44, 47;<br>% = 46,75 - по стр. 13, 30,<br>31; % = 55,25 - по стр. 25,<br>28) | 3 262                |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ<br/>РАБОТ -</b>  | <b>86 115</b>        |
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ<br/>РАБОТ -</b>   | <b>5 445</b>         |
|   | 1 748                |
|   | <u>2 943</u>         |
|   | <b><u>200,04</u></b> |
|   | 229                  |
|   | <b>15,986</b>        |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -<br>(% = 81 - по стр. 22)  | 1 601                |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -<br>(% = 72,25 - по стр. 22)   | 1 428                |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ<br/>РАБОТ -</b>  | <b>8 474</b>         |
| <b>СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>   | <b>1 068</b>         |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -<br>(% = 115,2 - по стр. 39)   | 79                   |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -<br>(% = 70,55 - по стр. 39)   | 49                   |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>  | <b>1 196</b>         |
| <b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ<br/>ГРУЗОВ -</b>   | <b>732</b>           |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ<br>РАСХОДЫ - (% = 100 - по<br>стр. 48)   | 59                   |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ<br>ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по<br>стр. 48)  | 35                   |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ<br/>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>  | <b>732</b>           |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ  | 96 517               |
| <b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ<br/>РАСХОДЫ</b>  | <b>6 756</b>         |
| <b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>  | <b>4 739</b>         |
| <b>Итого</b>  | <b>96 517</b>        |
| <b>Расчетная стоимость</b>  | <b>6,39</b>          |
| <b>НДС</b>  | <b>18</b>            |
| <b>Всего</b>  | <b>616 761,02</b>    |
| <b>Проектные работы</b>   | <b>111 016,98</b>    |
| <b>Всего по смете</b>   | <b>727 778</b>       |
|   | <b>15 000</b>        |
|   | <b>742 778</b>       |

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

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)