

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, г.Скопин, мкр.Октябрьский,  
ул.Советская, д.13

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (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   | 2,9             | <u>154,66</u>                | <u>30,64</u>              | 449                   | 360                          | <u>89</u>                 | <u>15,9</u>   | <u>46,11</u>   |    |  |
|          | Разборка покрытий кровель<br>из волнистых и<br>полуволнистых<br>асбестоцементных листов,<br>100 м2 покрытия   |                 |                              | 124,02                    |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 2.       | C509-9900   | 4,06            |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | Строительный мусор, т   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | <b>Объем: 2,9*1,4</b>   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 3.       | E53-1-1   | 0,46            | <u>143,39</u>                | <u>50,40</u>              | 66                    | 43                           | <u>23</u>                 | <u>12,3</u>   | <u>5,658</u>   |    |  |
|          | Разборка обшивки<br>неоштукатуренных<br>деревянных стен, 100 м2<br>стен   |                 | 92,99                        | 6,08                      |                       |                              | 3                         | 0,45  | 0,207          |    |  |
| 4.       | C509-9900   | 0,432           |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | Строительный мусор, т   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | <b>Объем: 0,46*0,94</b>   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 5.       | E10-01-012-01   | 0,46            | <u>3 227,18</u>              | <u>61,45</u>              | 1 484                 | 166                          | <u>28</u>                 | <u>41,745</u>   | <u>19,2027</u> |    |  |
|          | Обшивка фронтона досками<br>обшивки, 100 м2 обшивки<br>стен (за вычетом проемов)  |                 | 360,67                       |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | <i>Вычт. ресурсы: C101-0195:[ M-(18.65=8475.00*0.0022) ]; C101-0851:[ M-(341.25=3.25*105) ]</i>   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 6.       | E15-04-025-01   | 0,46            | <u>1 435,08</u>              | <u>9,11</u>               | 660                   | 281                          | <u>4</u>                  | <u>67,298</u>   | <u>30,9571</u> |    |  |
|          | Улучшенная окраска<br>масляными составами по<br>дереву стен, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности   |                 | 610,40                       | 0,18                      |                       |                              | 0,0125                    | 0,00575   |                |    |  |
|          | <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 7.       | E10-01-027-05   | 0,008           | <u>52 764,39</u>             | <u>495,15</u>             | 423                   | 41                           | <u>4</u>                  | <u>533,6</u>  | <u>4,2688</u>  |    |  |
|          | Установка в жилых и<br>общественных зданиях<br>блоков оконных с<br>переплетами спаренными в<br>стенах деревянных рубленых<br>площадью проема до 2 м2,<br>100 м2 проемов |                 | 5 074,54                     |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
|          | <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>   |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 8.       | C101-0924   | 2               | <u>27,93</u>                 |                           | 56                    |                              |                           |   |                |    |  |
|          | Скобяные изделия для<br>оконных блоков<br>общественных зданий при<br>заполнении отдельными<br>элементами одностворных<br>высотой до 1,2 м, компл.                       |                 |                              |                           |                       |                              |                           |   |                |    |  |
| 9.       | E12-01-015-03   | 2,9             | <u>40,13</u>                 | <u>12,72</u>              | 116                   | 79                           | <u>37</u>                 | <u>3,136</u>  | <u>9,0944</u>  |    |  |



|  |        |                  |               |   |
|--|--------|------------------|---------------|---|
| 21. С101-0852  | -333,5 | <u>7,46</u>      |               | -2 488  |
| Рубероид кровельный с<br>крупнозернистой посыпкой<br>марки РКК-3506, м2  |        |                  |               |   |
| <b>Объем: 2,9*(-115,0)</b>   |        |                  |               |   |
| 22. С101-4134  | 333,5  | <u>12,37</u>     | 4 125         |   |
| Пленка подкровельная<br>антиконденсатная<br>(гидроизоляционная) типа<br>ИЗОСПАН, м2  |        |                  |               |   |
| <b>Объем: 2,9*(115,0)</b>  |        |                  |               |   |
| 23. Е09-04-002-01  | 2,9    | <u>1 111,41</u>  | <u>600,64</u> | 3 223 1 035 <u>1 742</u> <u>40,825</u> <u>118,393</u> |
| Монтаж кровельного<br>покрытия из<br>профилированного листа при<br>высоте здания до 25 м, 100<br>м2 покрытия                 |        | 356,81           | 46,79         | 136 3,2625 9,46125                                    |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |               |   |
| 24. С101-3842  | 2,004  | <u>11 320,50</u> |               | 22 692  |
| Профилированный лист<br>оцинкованный НС35-1000-<br>0,6, т  |        |                  |               |   |
| <b>Объем: 2,9*108*6,4/1000</b>   |        |                  |               |   |
| 25. С101-4645  | 17,4   | <u>33,50</u>     |               | 583   |
| Шурупы-саморезы<br>кровельные оцинкованные<br>4,8x29 мм, 100 шт.   |        |                  |               |   |
| <b>Объем: 2,9*6*100</b>  |        |                  |               |   |
| 26. С101-8085  | 1      | <u>77,81</u>     |               | 78  |
| Герметик силиконовый<br>универсальный прозрачный,<br>"Henkel", л   |        |                  |               |   |
| 27. Е12-01-010-01  | 0,19   | <u>10 025,83</u> | <u>29,23</u>  | 1 905 210 <u>6</u> <u>129,663</u> <u>24,6359</u>      |
| Устройство мелких покрытий<br>(брандмауэры, парапеты,<br>свесы и т.п.) из листовой<br>оцинкованной стали, 100 м2<br>покрытия |        | 1 106,02         | 3,38          | 1 0,25 0,0475   |
| <b>Объем: 13+6</b>   |        |                  |               |   |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |               |   |
| 28. С101-1875  | -0,102 | <u>11 200,00</u> |               | -1 139  |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,7 мм, т   |        |                  |               |   |
| <b>Объем: 0,13*(-0,782)</b>  |        |                  |               |   |
| 29. С101-3742  | 0,088  | <u>10 196,65</u> |               | 893   |
| Сталь листовая<br>оцинкованная толщиной<br>листа 0,60 мм, т  |        |                  |               |   |
| <b>Объем: 0,13*0,782/5,7*4,91</b>  |        |                  |               |   |
| 30. Е46-04-001-04  | 6      | <u>180,03</u>    | <u>107,02</u> | 1 080 438 <u>642</u> <u>8,24</u> <u>49,44</u>         |
| Разборка кирпичных стен, 1<br>м3   |        | 73,01            | 11,57         | 69 1,15 6,9   |
| 31. Е08-02-001-01  | 6      | <u>906,21</u>    | <u>43,20</u>  | 5 437 310 <u>259</u> <u>6,21</u> <u>37,26</u>         |
| Кладка вентканалов, 1 м3<br>кладки   |        | 51,60            | 6,75          | 41 0,5 3  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |        |                  |               |   |
| 32. Е15-02-036-01  | 0,36   | <u>6 206,72</u>  | <u>66,55</u>  | 2 235 494 <u>24</u> <u>149,443</u> <u>53,7993</u>     |

|  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
|--|----------|---------------------------|----------------------|-------|-------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности  | 1 371,88 | 23,70                     | 9                    | 1,8   | 0,648 |                 |                        |                        |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 33. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2  | -38,88   | <u>28,25</u>              | -1 098               |       |       |                 |                        |                        |
| <b>Объем: 0,36*(-108,0)</b>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 34. С101-2795 Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM, м2  | 38,88    | <u>5,84</u>               | 227                  |       |       |                 |                        |                        |
| <b>Объем: 0,36*(108,0)</b>   |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 35. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности  | 0,36     | <u>721,18</u><br>147,43   | <u>8,91</u>          | 259   | 53    | 3               | <u>15,87</u>           | <u>5,7132</u>          |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 36. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т   | -0,014   | <u>6 865,00</u>           | -94                  |       |       |                 |                        |                        |
| <b>Объем: 0,36*(-0,038)</b>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 37. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т  | 0,014    | <u>27 390,91</u>          | 375                  |       |       |                 |                        |                        |
| <b>Объем: 0,36*(0,038)</b>   |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 38. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности | 5,8      | <u>280,96</u><br>55,13    | <u>49,66</u><br>0,58 | 1 630 | 320   | <u>288</u><br>3 | <u>5,865</u><br>0,05   | <u>34,017</u><br>0,29  |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 39. С113-8070 Антисептик-антиприрен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг   | -66,7    | <u>15,16</u>              | -1 011               |       |       |                 |                        |                        |
| <b>Объем: 5,8*(-11,5)</b>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 40. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг   | 116      | <u>5,66</u>               | 657                  |       |       |                 |                        |                        |
| <b>Объем: 5,8*20</b>   |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 41. Е10-01-010-01 Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции   | 0,12     | <u>2 447,72</u><br>216,83 | <u>41,89</u>         | 294   | 26    | 5               | <u>25,875</u>          | <u>3,105</u>           |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |
| 42. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода   | 0,16     | <u>7 877,80</u><br>702,73 | <u>8,23</u><br>0,85  | 1 260 | 112   | 1               | <u>70,84</u><br>0,0625 | <u>11,3344</u><br>0,01 |
| <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>  |          |                           |                      |       |       |                 |                        |                        |

|                      |   |              |             |     |     |           |               |              |
|----------------------|---|--------------|-------------|-----|-----|-----------|---------------|--------------|
| 43. Е20-02-010-08    | 4 | <u>55,34</u> | <u>9,66</u> | 222 | 149 | <u>39</u> | <u>4,1975</u> | <u>16,79</u> |
| Установка зонтов над |   | 37,19        | 0,18        |     |     | <u>1</u>  | <u>0,0125</u> | <u>0,05</u>  |

шахтами из листовой стали  
прямоугольного сечения  
периметром 4000 мм, 1 зонт

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

|                           |   |               |  |       |  |  |  |  |
|---------------------------|---|---------------|--|-------|--|--|--|--|
| 44. С301-0295             | 4 | <u>656,40</u> |  | 2 626 |  |  |  |  |
| Зонты вентиляционных      |   |               |  |       |  |  |  |  |
| систем из листовой        |   |               |  |       |  |  |  |  |
| оцинкованной стали,       |   |               |  |       |  |  |  |  |
| прямоугольные, периметром |   |               |  |       |  |  |  |  |
| шахты 4000 мм, шт.        |   |               |  |       |  |  |  |  |

|                                 |      |                 |             |     |     |               |               |                |
|---------------------------------|------|-----------------|-------------|-----|-----|---------------|---------------|----------------|
| 45. Е15-04-025-01               | 0,36 | <u>1 435,08</u> | <u>9,11</u> | 517 | 220 | <u>3</u>      | <u>67,298</u> | <u>24,2273</u> |
| Улучшенная окраска              |      | 610,40          | 0,18        |     |     | <u>0,0125</u> | <u>0,0045</u> |                |
| масляными составами по          |      |                 |             |     |     |               |               |                |
| дереву стен, 100 м <sup>2</sup> |      |                 |             |     |     |               |               |                |
| окрашиваемой поверхности        |      |                 |             |     |     |               |               |                |

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

|                                     |      |                 |              |    |   |  |                |                |
|-------------------------------------|------|-----------------|--------------|----|---|--|----------------|----------------|
| 46. Е10-01-044-12                   | 0,01 | <u>8 845,62</u> | <u>21,79</u> | 88 | 7 |  | <u>91,7585</u> | <u>0,91759</u> |
| Обивка люка оцинкованной            |      | 749,66          | 1,19         |    |   |  | <u>0,0875</u>  | <u>0,00088</u> |
| кровельной сталью по дереву         |      |                 |              |    |   |  |                |                |
| с одной стороны, 100 м <sup>2</sup> |      |                 |              |    |   |  |                |                |
| проемов                             |      |                 |              |    |   |  |                |                |

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

|                            |   |               |             |       |     |           |              |               |
|----------------------------|---|---------------|-------------|-------|-----|-----------|--------------|---------------|
| 47. Е10-01-052-02          | 3 | <u>449,97</u> | <u>6,54</u> | 1 350 | 135 | <u>20</u> | <u>4,692</u> | <u>14,076</u> |
| Устройство лестниц без     |   | 45,14         |             |       |     |           |              |               |
| подшивки, 1 м <sup>2</sup> |   |               |             |       |     |           |              |               |
| горизонтальной проекции    |   |               |             |       |     |           |              |               |

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

|                         |     |                 |              |       |    |           |               |               |
|-------------------------|-----|-----------------|--------------|-------|----|-----------|---------------|---------------|
| 48. Е12-01-012-01       | 0,6 | <u>3 170,10</u> | <u>69,22</u> | 1 903 | 41 | <u>42</u> | <u>7,6705</u> | <u>4,6023</u> |
| Устройство              |     | 67,97           | 4,90         |       |    | <u>3</u>  | <u>0,3625</u> | <u>0,2175</u> |
| снегозадержателя, 100 м |     |                 |              |       |    |           |               |               |
| ограждения              |     |                 |              |       |    |           |               |               |

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

|                            |       |              |              |     |    |            |               |                |
|----------------------------|-------|--------------|--------------|-----|----|------------|---------------|----------------|
| 49. Т01-01-01-041          | 8,795 | <u>42,98</u> | <u>32,19</u> | 377 | 36 | <u>283</u> | <u>0,5777</u> | <u>5,08081</u> |
| Погрузка при автомобильных |       | 4,15         |              |     |    |            |               |                |
| перевозках мусора          |       |              |              |     |    |            |               |                |
| строительного с погрузкой  |       |              |              |     |    |            |               |                |
| вручную, 1 т груза         |       |              |              |     |    |            |               |                |

|                               |       |             |             |    |  |  |           |  |
|-------------------------------|-------|-------------|-------------|----|--|--|-----------|--|
| 50. Т03-21-01-007             | 8,795 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 75 |  |  | <u>75</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>64 464</b> | <b>6 100</b> | <b><u>3 873</u></b> | <b><u>710,12</u></b> |
| <b>СТОИМОСТЬ</b>        |  |               |              | <b><u>305</u></b>   | <b><u>23,737</u></b> |
| <b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b> |  |               |              | <b><u>1 733</u></b> | <b><u>558,53</u></b> |
| <b>РАБОТ -</b>          |  |               |              |                     |                      |

|                               |  |               |  |  |  |
|-------------------------------|--|---------------|--|--|--|
| <b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ</b>         |  | <b>29 672</b> |  |  |  |
| <b>УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b> |  |               |  |  |  |

|                              |  |              |  |  |  |
|------------------------------|--|--------------|--|--|--|
| <b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> |  | <b>4 699</b> |  |  |  |
|------------------------------|--|--------------|--|--|--|

|                               |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>(%=99 - по стр. 1, 30;</b> |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|

|                          |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>%=86 - по стр. 3;</b> |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|

|                                    |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>%=106,2 - по стр. 5, 7, 38,</b> |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|

|                                |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>41, 46, 47; %=94,5 - по</b> |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|

|                                    |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>стр. 6, 32, 35, 45; %=108 -</b> |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|

|                                  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>по стр. 9, 27, 48; %=83 -</b> |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|

|                                   |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>по стр. 10, 12, 13, 15-17,</b> |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|

|                                  |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| <b>20; %=109,8 - по стр. 31)</b> |  |  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|

|                               |               |                |                   |                     |                      |
|-------------------------------|---------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------------|
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -           |               | 2 869          |                   |                     |                      |
| (% = 59.5 - по стр. 1, 30;    |               |                |                   |                     |                      |
| % = 70 - по стр. 3;           |               |                |                   |                     |                      |
| % = 53.55 - по стр. 5, 7, 38, |               |                |                   |                     |                      |
| 41, 46, 47; % = 46.75 - по    |               |                |                   |                     |                      |
| стр. 6, 32, 35, 45; % = 55.25 |               |                |                   |                     |                      |
| - по стр. 9, 27, 48; % = 65 - |               |                |                   |                     |                      |
| по стр. 10, 12, 13, 15-17,    |               |                |                   |                     |                      |
| 20; % = 68 - по стр. 31)      |               |                |                   |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>       | <b>64 249</b> |                |                   |                     |                      |
| <b>ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ</b>       |               |                |                   |                     |                      |
| <b>РАБОТ -</b>                |               |                |                   |                     |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ</b>              |               | <b>3 223</b>   | <b>1 035</b>      | <b><u>1 742</u></b> | <b><u>118,39</u></b> |
| <b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>       |               |                |                   |                     |                      |
| <b>РАБОТ -</b>                |               |                |                   |                     |                      |
|                               |               |                | <b>136</b>        |                     | <b>9,4613</b>        |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -         |               | <b>949</b>     |                   |                     |                      |
| (% = 81 - по стр. 23)         |               |                |                   |                     |                      |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -           |               | <b>846</b>     |                   |                     |                      |
| (% = 72.25 - по стр. 23)      |               |                |                   |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>       | <b>5 018</b>  |                |                   |                     |                      |
| <b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>       |               |                |                   |                     |                      |
| <b>РАБОТ -</b>                |               |                |                   |                     |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ</b>              |               | <b>4 108</b>   | <b>261</b>        | <b>40</b>           | <b><u>28,124</u></b> |
| <b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b> |               |                |                   | <b>1</b>            | <b>0,06</b>          |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -         |               | <b>302</b>     |                   |                     |                      |
| (% = 115.2 - по стр. 42, 43)  |               |                |                   |                     |                      |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -           |               | <b>185</b>     |                   |                     |                      |
| (% = 70.55 - по стр. 42, 43)  |               |                |                   |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>       | <b>4 595</b>  |                |                   |                     |                      |
| <b>САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b> |               |                |                   |                     |                      |
| <b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>    |               | <b>452</b>     | <b>36</b>         | <b>358</b>          | <b>5,0808</b>        |
| <b>ГРУЗОВ -</b>               |               |                |                   |                     |                      |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ            |               | <b>36</b>      |                   |                     |                      |
| РАСХОДЫ - (% = 100 - по       |               |                |                   |                     |                      |
| стр. 49)                      |               |                |                   |                     |                      |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ              |               | <b>22</b>      |                   |                     |                      |
| ПРИБЫЛЬ - (% = 60 - по        |               |                |                   |                     |                      |
| стр. 49)                      |               |                |                   |                     |                      |
| <b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>       | <b>452</b>    |                |                   |                     |                      |
| <b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>     |               |                |                   |                     |                      |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ              |               | <b>74 314</b>  |                   |                     |                      |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ               |               | <b>5 950</b>   |                   |                     |                      |
| РАСХОДЫ                       |               |                |                   |                     |                      |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ         |               | <b>3 900</b>   |                   |                     |                      |
| Итого                         |               | <b>74 314</b>  |                   |                     |                      |
| Расчетная стоимость           | <b>6,621</b>  |                | <b>492 029,66</b> |                     |                      |
| НДС                           | <b>18</b>     |                | <b>88 565,34</b>  |                     |                      |
| <b>ВСЕГО</b>                  |               |                | <b>580 595</b>    |                     |                      |
| <b>Проектные работы</b>       |               | <b>15 000</b>  |                   |                     |                      |
| <b>ВСЕГО</b>                  |               | <b>595 595</b> |                   |                     |                      |

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

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