

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Мира, д. 39

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/пр)".

| № поз                                    | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения  | Количество | Стоим. ед., руб.            |                           | Общая стоимость, руб. |                        |                        | Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-ч |                          |
|--|---|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|--------------------------|
|  |   |            | всего                       | экс. маш.                 | всего                 | оплата труда осн. раб. | экс. маш.              | обслуж. машины                                 |                          |
|  |   |            | оплата труда осн. раб.      | в т.ч. опл. труда мех.    |                       |                        | в т.ч. опл. труда мех. | на ед.   | всего                    |
| 1  | 2   | 3          | 4                           | 5                         | 6                     | 7                      | 8                      | 9  | 10                       |
| 1.                                       | Е65-1-1<br>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода                                  | 0,33       | <u>328,71</u><br>288,02     | <u>7,09</u><br>1,35       | 108                   | 95                     | <u>2</u>               | <u>34,66</u><br>0,1                            | <u>11,4378</u><br>0,033  |
| 2.                                       | Е65-1-2<br>Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода                                  | 0,27       | <u>565,51</u><br>495,44     | <u>12,15</u><br>2,30      | 153                   | 134                    | <u>3</u><br>1          | <u>59,62</u><br>0,17                           | <u>16,0974</u><br>0,0459 |
| 3.                                       | Е16-04-002-01<br>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0,12       | <u>4 178,26</u><br>2 170,26 | <u>1 702,74</u><br>226,46 | 501                   | 260                    | <u>204</u><br>27       | <u>218,776</u><br>16,775                       | <u>26,2531</u><br>2,013  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |   |            |                             |                           |                       |                        |                        |  |                          |
| 4.                                       | С507-2970<br>Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м   | -1,079     | <u>26,21</u>                |                           | -28                   |                        |                        |  |                          |
| Объем: 0,12*(-8,99)                      |   |            |                             |                           |                       |                        |                        |  |                          |
| 5.                                       | С507-3348<br>Труба из полипропилена PN 16/20, м   | 10,79      | <u>10,03</u>                |                           | 108                   |                        |                        |  |                          |
| Объем: 0,12*89,9                         |   |            |                             |                           |                       |                        |                        |  |                          |
| 6.                                       | С302-1831<br>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, шт.  | 8          | <u>15,71</u>                |                           | 126                   |                        |                        |  |                          |
| 7.                                       | Е16-04-002-02<br>Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 0,21       | <u>3 159,55</u><br>1 707,09 | <u>1 049,59</u><br>138,38 | 663                   | 358                    | <u>220</u><br>29       | <u>172,086</u><br>10,25                        | <u>36,1381</u><br>2,1525 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |   |            |                             |                           |                       |                        |                        |  |                          |
| 8.                                       | С507-2971<br>Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м   | -1,951     | <u>37,89</u>                |                           | -74                   |                        |                        |  |                          |

**Объем: 0,21\*(-9,29)**

|                                       |       |              |     |
|---------------------------------------|-------|--------------|-----|
| 9. C507-3349                          | 19,51 | <u>15,46</u> | 302 |
| Труба из полипропилена PN<br>16/25, м |       |              |     |

**Объем: 0,21\*92,9**

|  |   |              |     |
|--|---|--------------|-----|
| 10. C302-1833  | 4 | <u>33,28</u> | 133 |
| Кран шаровой муфтовый<br>11Б27П1, диаметром 25 мм, шт. |   |              |     |

|  |      |                 |                 |       |     |            |                |               |
|--|------|-----------------|-----------------|-------|-----|------------|----------------|---------------|
| 11. E16-04-002-05  | 0,27 | <u>5 878,69</u> | <u>1 720,78</u> | 1 588 | 436 | <u>465</u> | <u>162,748</u> | <u>43,942</u> |
|  |      | 1 614,46        | 227,14          |       |     | 61         | 16,825         | 4,54275       |
| Прокладка трубопроводов<br>водоснабжения из напорных<br>полиэтиленовых труб<br>наружным диаметром 50 мм,<br>100 м трубопровода |      |                 |                 |       |     |            |                |               |

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

|  |        |              |      |
|--|--------|--------------|------|
| 12. C507-3683  | -25,54 | <u>26,09</u> | -666 |
| Труба напорная из полиэтилена<br>PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17,<br>размером 50x3,0 мм (ГОСТ<br>18599-2001, ГОСТ Р 52134-<br>2003), м |        |              |      |

**Объем: 0,27\*(-94,6)**

|                                       |       |              |       |
|---------------------------------------|-------|--------------|-------|
| 13. C507-3352                         | 25,54 | <u>60,14</u> | 1 536 |
| Труба из полипропилена PN<br>16/50, м |       |              |       |

**Объем: 0,27\*94,6**

|   |     |              |    |
|---|-----|--------------|----|
| 14. C507-3296   | 1,2 | <u>20,50</u> | 25 |
| Тройник полипропиленовый<br>переходной диаметром<br>25x20x25 мм, 10 шт. |     |              |    |

|   |     |               |    |
|---|-----|---------------|----|
| 15. C507-3306   | 0,6 | <u>115,50</u> | 69 |
| Тройник полипропиленовый<br>переходной диаметром<br>50x25x50 мм, 10 шт. |     |               |    |

|   |     |             |   |
|---|-----|-------------|---|
| 16. C507-5007   | 1,2 | <u>6,70</u> | 8 |
| Муфта полипропиленовая<br>соединительная диаметром 20<br>мм, 10 шт. |     |             |   |

|   |     |             |    |
|---|-----|-------------|----|
| 17. C507-5008   | 1,2 | <u>9,40</u> | 11 |
| Муфта полипропиленовая<br>соединительная диаметром 25<br>мм, 10 шт. |     |             |    |

|   |   |              |    |
|---|---|--------------|----|
| 18. C507-5011   | 1 | <u>45,10</u> | 45 |
| Муфта полипропиленовая<br>соединительная диаметром 50<br>мм, 10 шт. |   |              |    |

|  |     |              |   |
|--|-----|--------------|---|
| 19. C507-3173  | 0,6 | <u>14,20</u> | 9 |
| Угольник 90 град.<br>полипропиленовый диаметром<br>20 мм, 10 шт. |     |              |   |

|               |     |              |    |
|---------------|-----|--------------|----|
| 20. C507-3174 | 0,6 | <u>20,30</u> | 12 |
|---------------|-----|--------------|----|

Угольник 90 град.  
полипропиленовый диаметром  
25 мм, 10 шт.

|   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
|---|-------|-----------------|--------------|--------|-----|------------|---------------|----------------|
| 21. С507-3176   | 0,2   | <u>112,70</u>   |              | 23     |     |            |               |                |
| Угольник 90 град.<br>полипропиленовый диаметром<br>50 мм, 10 шт.  |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 22. Е26-01-017-01   | 3,9   | <u>1 709,79</u> | <u>28,29</u> | 6 668  | 157 | <u>110</u> | <u>4,048</u>  | <u>15,7872</u> |
| Изоляция трубопроводов<br>диаметром 180 мм изделиями<br>из вспененного каучука<br>(<Армофлекс>), вспененного<br>полиэтилена (<Термофлекс>)<br>трубками, 10 м трубопровода |       | 40,16           |              |        |     |            |               |                |
| <b>Объем: 12+27</b>   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| Вычт.ресурсы: С101-2466:[ М-(387.56=269.51*1.438) ]; С113-0393:[ М-(9.38=65.58*0.143) ]; С113-0394:[ М-(4.01=   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 23. С104-0162   | -42,9 | <u>142,45</u>   |              | -6 111 |     |            |               |                |
| Трубки из вспененного<br>полиэтилена (пенополиэтилен)<br><Термофлекс> диаметром<br>108х13 мм, м   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| <b>Объем: 3,9*(-11,0)</b>   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 24. С104-0269   | 0,132 | <u>933,00</u>   |              | 123    |     |            |               |                |
| Трубки из вспененного<br>полиэтилена, внутренний<br>диаметр 28 мм, толщина 9 мм,<br>100 м   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| <b>Объем: 12*1,1</b>  |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 25. С104-0272   | 0,297 | <u>1 996,00</u> |              | 593    |     |            |               |                |
| Трубки из вспененного<br>полиэтилена, внутренний<br>диаметр 48 мм, толщина 9 мм,<br>100 м   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| <b>Объем: 27*1,1</b>  |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 26. Е16-07-003-06   | 1     | <u>396,81</u>   | <u>8,75</u>  | 397    | 71  | <u>9</u>   | <u>7,3945</u> | <u>7,3945</u>  |
| Врезка в действующие<br>внутренние сети трубопроводов<br>отопления и водоснабжения<br>диаметром 50 мм, 1 врезка   |       | 71,14           | 0,18         |        |     |            | 0,0125        | 0,0125         |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 27. Е18-07-001-02   | 1     | <u>227,05</u>   |              | 228    | 3   |            | <u>0,253</u>  | <u>0,253</u>   |
| Установка манометров с<br>трехходовым краном, 1 компл.  |       | 2,51            |              |        |     |            |               |                |
| Начисления: Н5= 1.15  |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 28. С301-1224   | 25    | <u>11,99</u>    |              | 300    |     |            |               |                |
| Крепления для трубопроводов:<br>кронштейны, планки, хомуты,<br>кг   |       |                 |              |        |     |            |               |                |
| 29. Е57-3-1   | 0,05  | <u>29,41</u>    |              | 1      | 1   |            | <u>3,77</u>   | <u>0,1885</u>  |
| Разборка плитусов<br>деревянных и из<br>пластмассовых материалов, 100<br>м плитуса  |       | 29,41           |              |        |     |            |               |                |
| 30. Е57-1-3   | 0,05  | <u>136,03</u>   |              | 7      | 7   |            | <u>17,44</u>  | <u>0,872</u>   |

|   |      |                  |                 |              |              |                     |                      |                |
|---|------|------------------|-----------------|--------------|--------------|---------------------|----------------------|----------------|
| Разборка покрытия полов<br>дощатых, 100 м2 основания  |      | 136,03           |                 |              |              |                     |                      |                |
| 31. E11-01-033-02   | 0,05 | <u>8 872,38</u>  | <u>157,68</u>   | 444          | 33           | <u>8</u>            | <u>76,7165</u>       | <u>3,83583</u> |
| Устройство покрытий дощатых<br>толщиной 36 мм, 100 м2   |      | 654,40           | 12,83           |              |              | 1                   | 0,95                 | 0,0475         |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                  |                 |              |              |                     |                      |                |
| 32. E11-01-039-01   | 0,05 | <u>580,18</u>    | <u>8,71</u>     | 29           | 4            |                     | <u>8,7975</u>        | <u>0,43988</u> |
| Устройство плинтусов<br>деревянных, 100 м плинтуса  |      | 75,04            |                 |              |              |                     |                      |                |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                  |                 |              |              |                     |                      |                |
| 33. E15-04-025-03   | 0,05 | <u>1 508,26</u>  | <u>12,76</u>    | 76           | 27           | <u>1</u>            | <u>59,0755</u>       | <u>2,95378</u> |
| Улучшенная окраска<br>масляными составами по<br>дереву полов, 100 м2<br>окрашиваемой поверхности  |      | 535,82           | 0,34            |              |              |                     | 0,025                | 0,00125        |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15  |      |                  |                 |              |              |                     |                      |                |
| 34. E51-1-5   | 0,01 | <u>5 671,10</u>  | <u>8,72</u>     | 56           | 40           |                     | <u>519,1</u>         | <u>5,191</u>   |
| Разработка грунта внутри<br>здания в траншеях глубиной до<br>3 м шириной до 1,5 м, 100 м3<br>грунта   |      | 4 048,98         |                 |              |              |                     |                      |                |
| 35. E01-02-061-02   | 0,01 | <u>729,00</u>    |                 | 8            | 8            |                     | <u>97,2</u>          | <u>0,972</u>   |
| Засыпка вручную траншей,<br>пазух котлованов и ям, группа<br>грунтов 2, 100 м3 грунта   |      | 729,00           |                 |              |              |                     |                      |                |
| 36. E65-6-12  | 0,04 | <u>36 414,18</u> | <u>88,82</u>    | 1 457        | 150          | <u>4</u>            | <u>412,7</u>         | <u>16,508</u>  |
| Смена унитазов типа<br><Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ),<br>100 приборов   |      | 3 743,19         | 10,13           |              |              |                     | 0,75                 | 0,03           |
| 37. C301-1521   | -4   | <u>318,00</u>    |                 | -1 272       |              |                     |                      |                |
| Унитаз-компакт <Комфорт>,<br><b>Объем: 0,04*(-100,0)</b>  |      |                  |                 |              |              |                     |                      |                |
| 38. E46-03-010-05   | 0,04 | <u>1 611,70</u>  | <u>1 139,05</u> | 65           | 19           | <u>46</u>           | <u>49,7</u>          | <u>1,988</u>   |
| Пробивка в бетонных потолках<br>толщиной 100 мм отверстий<br>площадью до 100 см2, 100<br>отверстий  |      | 472,65           | 123,13          |              |              | 5                   | 12,24                | 0,4896         |
| 39. E46-03-017-01   | 0,2  | <u>1 743,13</u>  | <u>21,67</u>    | 348          | 89           | <u>4</u>            | <u>55,16</u>         | <u>11,032</u>  |
| Заделка отверстий, гнезд и<br>борозд в перекрытиях<br>железобетонных площадью до<br>0,1 м2, 1 м3 заделки                                      |      | 446,24           |                 |              |              |                     |                      |                |
| 40. T01-01-01-041   | 0,4  | <u>42,98</u>     | <u>32,19</u>    | 18           | 2            | <u>13</u>           | <u>0,5777</u>        | <u>0,23108</u> |
| Погрузка при автомобильных<br>перевозках мусора<br>строительного с погрузкой<br>вручную, 1 т груза  |      | 4,15             |                 |              |              |                     |                      |                |
| 41. T03-21-01-007   | 0,4  | <u>8,58</u>      | <u>8,58</u>     | 3            |              | <u>3</u>            |                      |                |
| Перевозка грузов I класса<br>автомобилями-самосвалами<br>грузоподъемностью 10 т<br>работающих вне карьера на<br>расстояние до 7 км, 1 т груза |      |                  |                 |              |              |                     |                      |                |
| <b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>   |      |                  |                 | <b>8 090</b> | <b>1 894</b> | <b><u>1 092</u></b> | <b><u>201,52</u></b> |                |

|  |           |       |            |               |
|--|-----------|-------|------------|---------------|
|  |           |       | 124        | 9,368         |
| СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -  | 2 148     |       |            |               |
| . МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  | 2 148     |       |            |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -   | 2 148     |       |            |               |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -   | 2 307     | 385   | <u>169</u> | <u>43,26</u>  |
|  |           |       | 6          | 0,5384        |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -  | 716       |       |            |               |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  | 364       |       |            |               |
| (%=90 - по стр. 22; %=80 - по стр. 29, 30; %=110.7 - по стр. 31, 32; %=94.5 - по стр. 33; %=75 - по стр. 34; %=72 - по стр. 35; %=99 - по стр. 38, 39) |           |       |            |               |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  | 225       |       |            |               |
| (%=59.5 - по стр. 22, 38, 39; %=68 - по стр. 29, 30; %=63.75 - по стр. 31, 32; %=46.75 - по стр. 33; %=45 - по стр. 34; %=38.25 - по стр. 35)          |           |       |            |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -  | 2 896     |       |            |               |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -   | 3 614     | 1 507 | <u>907</u> | <u>158,02</u> |
|  |           |       | 118        | 8,8297        |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -  | 1 760     |       |            |               |
| (%=74 - по стр. 1, 2; %=115.2 - по стр. 3, 7, 11, 26, 27; %=103 - по стр. 36)  |           |       |            |               |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -  | 1 084     |       |            |               |
| (%=50 - по стр. 1, 2; %=70.55 - по стр. 3, 7, 11, 26, 27; %=60 - по стр. 36)   |           |       |            |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -  | 6 458     |       |            |               |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -   | 21        | 2     | 16         | 0,2311        |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -   | 2         |       |            |               |
| (%=100 - по стр. 40)   |           |       |            |               |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -   | 1         |       |            |               |
| (%=60 - по стр. 40)  |           |       |            |               |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -  | 21        |       |            |               |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ   | 11 523    |       |            |               |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ  | 2 124     |       |            |               |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ  | 1 309     |       |            |               |
| Итого  | 11 523    |       |            |               |
| Расчетная стоимость НДС  | 99 205,93 |       |            |               |
| 18   | 17 857,07 |       |            |               |
| Всего с НДС  | 117 063   |       |            |               |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)