

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: Скопинский район, рп Побединка, ул. Молодежная, д. 11

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 | Колич е-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. | 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. E65-1-2 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 63 мм, 100 м трубопровода | 2,097 | 565,51 495,44 | 12,15 2,30 | 1 185 | 1 039 | 25 5 | 59,62 0,17 | 125 | |
| 2. E65-1-1 | Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 0,657 | 328,71 288,02 | 7,09 1,35 | 216 | 189 | 5 1 | 34,66 0,1 | 23 | |
| 3. E16-02-005-02 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 50 мм, 100 м трубопровода | 2,097 | 4 984,71 682,76 | 145,21 3,21 | 10 455 | 1 432 | 305 7 | 69,95 0,24 | 147 1 | |

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

| | | | |
|--|-------|-------|-----|
| 4. C301-1224 | 62,92 | 11,99 | 754 |
| <i>Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг</i> | | | |

Объем: 2,0972*30

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------------|------|-----|----|----|------|---|
| 5. E16-05-001-02 | 4 | 101,72 15,33 | 5,73 | 407 | 61 | 23 | 1,69 | 7 |
| <i>Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм, 1 шт.</i> | | | | | | | | |

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

| | | | |
|--|---|--------|-------|
| 6. C302-1175 | 4 | 257,08 | 1 028 |
| <i>Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см²) 30ч6бр диаметром 50 мм, шт.</i> | | | |

Объем: 4*1

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|----------|-------|-----|----|----|-------|----|
| 7. E16-02-001-03 | 0,257 | 3 001,93 | 58,30 | 772 | 94 | 15 | 37,92 | 10 |
|------------------|-------|----------|-------|-----|----|----|-------|----|

| | | | | |
|--|--------|------|---|------|
| Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм, 100 м трубопровода | 364,75 | 2,54 | 1 | 0,19 |
|--|--------|------|---|------|

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

| | | | |
|--------------|-------|--------------|----|
| 8. С301-1224 | 7,716 | <u>11,99</u> | 93 |
|--------------|-------|--------------|----|

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,2572*30

| | | | | | | | | |
|--|-----|-----------------|--------------|-------|-----|-----------|--------------|-----------|
| 9. Е16-02-001-02 | 0,4 | <u>2 789,32</u> | <u>58,30</u> | 1 116 | 146 | <u>23</u> | <u>37,92</u> | <u>15</u> |
| Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | | 364,75 | 2,54 | | | 1 | 0,19 | |

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

| | | | |
|---------------|----|--------------|-----|
| 10. С301-1224 | 12 | <u>11,99</u> | 144 |
|---------------|----|--------------|-----|

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,4*30

| | | | |
|--|---|--------------|----|
| 11. С302-1136 | 4 | <u>23,45</u> | 94 |
| Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм, шт. | | | |

| | | | |
|--|----|--------------|-----|
| 12. С302-1135 | 16 | <u>18,32</u> | 293 |
| Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт. | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|--------------|-----|-----|------------|-------------|-----------|
| 13. Е16-07-005-01 | 2,754 | <u>126,99</u> | <u>55,64</u> | 350 | 185 | <u>153</u> | <u>5,76</u> | <u>16</u> |
| Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | | 67,07 | | | | | | |

Объем: 209,72+25,72+40

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

| | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-------------|-----|-----|-----------|-------------|-----------|
| 14. Е16-07-003-02 | 4 | <u>87,53</u> | <u>6,18</u> | 351 | 204 | <u>25</u> | <u>5,13</u> | <u>21</u> |
| Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм, 1 врезка | | 50,88 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------|-------------|-----|-----|-----------|-------------|-----------|
| 15. Е16-07-003-06 | 2 | <u>396,81</u> | <u>8,75</u> | 794 | 142 | <u>18</u> | <u>7,39</u> | <u>15</u> |
|-------------------|---|---------------|-------------|-----|-----|-----------|-------------|-----------|

Врезка в действующие
внутренние сети трубопроводов
отопления и водоснабжения
диаметром 50 мм, 1 врезка

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

| | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|-----|---|-------------|---|
| 16. Е18-07-001-02 | 2 | <u>227,05</u> 2,51 | 454 | 5 | <u>0,25</u> | 1 |
|-------------------|---|-----------------------|-----|---|-------------|---|

Установка манометров с
трехходовым краном, 1 компл.

Начисления: H5= 1.15

| | | | | | | |
|-------------------|---|-----------------------|-----|---|-------------|---|
| 17. Е18-07-001-04 | 2 | <u>339,31</u> 3,35 | 679 | 7 | <u>0,36</u> | 1 |
|-------------------|---|-----------------------|-----|---|-------------|---|

Установка термометров в
оправе прямых и угловых, 1
компл.

Начисления: H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--------------|------|-----------------------------|----------------------|-------|-----|------------------|----------------------|----|
| 18. Е65-6-20 | 0,16 | <u>6 905,69</u> 1 267,08 | <u>24,87</u> 2,84 | 1 105 | 203 | <u>4</u> 0,21 | <u>139,7</u> 0,21 | 22 |
|--------------|------|-----------------------------|----------------------|-------|-----|------------------|----------------------|----|

Смена полотенцесушителей,
100 приборов

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|---------------------------|---------------------|-----|-----|------------------|----------------------|----|
| 19. Е15-04-030-04 | 0,531 | <u>1 202,65</u> 724,03 | <u>3,66</u> 0,18 | 638 | 384 | <u>2</u> 0,01 | <u>81,72</u> 0,01 | 43 |
|-------------------|-------|---------------------------|---------------------|-----|-----|------------------|----------------------|----|

Масляная окраска
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и т.п.,
количество окрасок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|--------------------------|--------------|--------|-----|------------|-------------|----|
| 20. Е26-01-017-01 | 21,37 | <u>1 664,80</u> 40,16 | <u>28,29</u> | 35 580 | 858 | <u>605</u> | <u>4,05</u> | 87 |
|-------------------|-------|--------------------------|--------------|--------|-----|------------|-------------|----|

Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

Объем: 209,72+4

Вычт.ресурсы: C101-2466:[M-(387.56=269.51*1.438)]; C101-2481:[M-(45.00=30.00*1.5)]; C113-0393:[M-(9.38=

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

| | | | |
|---------------|--------|---------------|---------|
| 21. С104-0162 | -235,1 | <u>142,45</u> | -33 489 |
|---------------|--------|---------------|---------|

Трубы из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 21,372*(-11,0)

| | | | |
|---------------|-------|---------------|----|
| 22. С104-0268 | 0,044 | <u>893,00</u> | 39 |
|---------------|-------|---------------|----|

Трубы из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 25 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 4*1,1

| | | | |
|---------------|-------|-----------------|-------|
| 23. С104-0272 | 2,307 | <u>1 996,00</u> | 4 605 |
|---------------|-------|-----------------|-------|

Трубы из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 48 мм, толщина 9 мм,
100 м

Объем: 209,72*1,1

| | | | | | | |
|-------------|-----|---------------|----|----|--------------|---|
| 24. Е57-1-3 | 0,3 | <u>136,03</u> | 41 | 41 | <u>17,44</u> | 5 |
|-------------|-----|---------------|----|----|--------------|---|

| | | | | | |
|--|-------------------|----------|-----------|--|----------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 3 755 | | | | |
| (%= 74 - по стр. 1, 2; | | | | | |
| %= 115.2 - по стр. 3, 5, 7, 9, | | | | | |
| 13-17; %=103 - по стр. 18) | | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 2 352 | | | | |
| (%= 50 - по стр. 1, 2; | | | | | |
| %= 70.55 - по стр. 3, 5, 7, 9, | | | | | |
| 13-17; %=60 - по стр. 18) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 26 397 | | | | |
| САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ | 115 | 9 | 91 | | 1 |
| ГРУЗОВ - | | | | | |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ | 9 | | | | |
| РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. | | | | | |
| 29) | | | | | |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 6 | | | | |
| - (%=60 - по стр. 29) | | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ | 115 | | | | |
| ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | | | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 39 842 | | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ | 5 362 | | | | |
| РАСХОДЫ | | | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 3 313 | | | | |
| Итого | 39 842 | | | | |
| Расчетная стоимость | 324 838,14 | | | | |
| НДС | 58 470,86 | | | | |
| Всего с НДС | 383 309 | | | | |

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

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