

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы холодного водоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Сасово, ул. Ленина, д. 23

"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. | | | | на ед. | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 0,3 | <u>328,71</u> 288,02 | <u>7,09</u> 1,35 | 98 | 86 | 2 | <u>34,66</u> 0,1 | <u>10,398</u> 0,03 |
| 2. | E16-02-002-04 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм, 100 м трубопровода | 0,1 | <u>4 797,62</u> 410,10 | <u>68,46</u> 2,54 | 480 | 41 | 7 | <u>42,6305</u> 0,1875 | <u>4,26305</u> 0,01875 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 3. | C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 3 | <u>11,99</u> | | 36 | | | | |
| Объем: 0,1*30 | | | | | | | | | |
| 4. | E16-02-002-02 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 0,15 | <u>3 785,93</u> 410,10 | <u>68,46</u> 2,54 | 568 | 62 | 10 | <u>42,6305</u> 0,1875 | <u>6,39458</u> 0,02813 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 5. | C301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты, кг | 4,5 | <u>11,99</u> | | 54 | | | | |
| Объем: 0,15*30 | | | | | | | | | |
| 6. | E16-02-002-01 Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм, 100 м трубопровода | 0,05 | <u>3 335,46</u> 410,10 | <u>68,46</u> 2,54 | 167 | 21 | 3 | <u>42,6305</u> 0,1875 | <u>2,13153</u> 0,00938 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 7. | C301-1224 | 1,5 | <u>11,99</u> | | 18 | | | | |

Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

Объем: 0,05*30

| | | | | | | | | |
|---|---|---------------|-------------|-----|----|---|---------------|---------------|
| 8. E16-07-003-06 | 1 | <u>396,81</u> | <u>8,75</u> | 397 | 71 | 9 | <u>7,3945</u> | <u>7,3945</u> |
| Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 50 мм, 1 врезка | | 71,14 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,0125 |

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

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 9. C302-1135 | 2 | <u>18,32</u> | | 37 | | | | |
| Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--|----|--|--|--|--|
| 10. C302-1134 | 5 | <u>14,66</u> | | 73 | | | | |
| Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт. | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--------------|--|----|---|--|--------------|--------------|
| 11. E18-07-001-05 | 2 | <u>27,34</u> | | 55 | 3 | | <u>0,138</u> | <u>0,276</u> |
| Установка кранов спускных, 1 | | 1,41 | | | | | | |
| <i>Начисления: H5= 1.15</i> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|---------------|--------------|----|----|-----------|---------------|----------------|
| 12. E16-07-005-01 | 0,3 | <u>126,99</u> | <u>55,64</u> | 38 | 20 | <u>17</u> | <u>5,7615</u> | <u>1,72845</u> |
| Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | | 67,07 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|--|---|---------------|--|-----|---|--|--------------|--------------|
| 13. E18-07-001-02 | 1 | <u>227,05</u> | | 228 | 3 | | <u>0,253</u> | <u>0,253</u> |
| Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | | 2,51 | | | | | | |
| <i>Начисления: H5= 1.15</i> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|-------------|----|----|--|---------------|----------------|
| 14. E15-04-030-04 | 0,044 | <u>1 202,65</u> | <u>3,66</u> | 52 | 31 | | <u>81,719</u> | <u>3,55478</u> |
| Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности | | 724,03 | 0,18 | | | | 0,0125 | 0,00054 |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-------|----|-----------|--------------|---------------|
| 15. E26-01-017-01 | 1,6 | <u>1 709,79</u> | <u>28,29</u> | 2 735 | 64 | <u>45</u> | <u>4,048</u> | <u>6,4768</u> |
| Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода | | 40,16 | | | | | | |

Объем: 10+6

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

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|---------------|--|--------|--|--|--|--|
| 16. C104-0162 | -17,6 | <u>142,45</u> | | -2 507 | | | | |
|---------------|-------|---------------|--|--------|--|--|--|--|

Трубки из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108х13 мм, м

Объем: 1,6*(-11,0)

| | | | |
|---|-------|---------------|----|
| 17. С104-0267 | 0,066 | <u>843,00</u> | 56 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | |

Объем: 6*1,1

| | | | |
|---|------|-----------------|-----|
| 18. С104-0270 | 0,11 | <u>1 104,00</u> | 121 |
| Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм, 100 м | | | |

Объем: 10*1,1

| | | | | | | |
|--|------|--------------|---|---|-------------|---------------|
| 19. Е57-3-1 | 0,11 | <u>29,41</u> | 3 | 3 | <u>3,77</u> | <u>0,4147</u> |
| Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|-----|---------------|----|----|--------------|--------------|
| 20. Е57-1-3 | 0,2 | <u>136,03</u> | 27 | 27 | <u>17,44</u> | <u>3,488</u> |
| Разборка покрытия полов дощатых, 100 м2 основания | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|---------------|-------|-----|-----------|----------------|----------------|
| 21. Е11-01-033-02 | 0,2 | <u>8 872,38</u> | <u>157,68</u> | 1 775 | 131 | <u>32</u> | <u>76,7165</u> | <u>15,3433</u> |
| | | 654,40 | 12,83 | | | 3 | 0,95 | 0,19 |
| Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м2 | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------|-------------|----|---|----------|---------------|----------------|
| 22. Е11-01-039-01 | 0,11 | <u>580,18</u> | <u>8,71</u> | 64 | 8 | <u>1</u> | <u>8,7975</u> | <u>0,96773</u> |
| | | 75,04 | | | | | | |
| Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|-----|-----|----------|----------------|----------------|
| 23. Е15-04-025-03 | 0,207 | <u>1 508,26</u> | <u>12,76</u> | 313 | 111 | <u>3</u> | <u>59,0755</u> | <u>12,2286</u> |
| | | 535,82 | 0,34 | | | | 0,025 | 0,00518 |
| Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-------------|-----|----|--|--------------|---------------|
| 24. Е51-1-5 | 0,02 | <u>5 671,10</u> | <u>8,72</u> | 113 | 81 | | <u>519,1</u> | <u>10,382</u> |
| | | 4 048,98 | | | | | | |
| Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|------|------------------|--------------|-------|-----|----------|--------------|---------------|
| 25. Е65-6-12 | 0,05 | <u>36 414,18</u> | <u>88,82</u> | 1 820 | 187 | <u>4</u> | <u>412,7</u> | <u>20,635</u> |
| | | 3 743,19 | 10,13 | | | 1 | 0,75 | 0,0375 |
| Смена унитазов типа <Компакт> (БЕЗ СТОИМОСТИ), 100 приборов | | | | | | | | |

| | | | |
|--|----|---------------|--------|
| 26. С301-1521 | -5 | <u>318,00</u> | -1 590 |
| Унитаз-компакт <Комфорт>, Объем: 0,05*(-100,0) | | | |

| | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------------|---------------|----|---|-----------|-------------|-------------|
| 27. Е46-03-010-04 | 0,04 | <u>734,71</u> | <u>539,75</u> | 30 | 8 | <u>22</u> | <u>20,5</u> | <u>0,82</u> |
|-------------------|------|---------------|---------------|----|---|-----------|-------------|-------------|

| | | | | | | | | |
|--|------|---------------------------|------------------------|-------|-------|-----------------|------------------------|------------------------|
| Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий | | 194,96 | 58,35 | | | 2 | 5,8 | 0,232 |
| 28. Е46-03-010-01 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 20 см2, 100 отверстий | 0,04 | <u>549,08</u> 144,27 | <u>404,81</u> 43,76 | 22 | 6 | <u>16</u> 2 | <u>15,17</u> 4,35 | <u>0,6068</u> 0,174 |
| 29. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0,2 | <u>1 743,13</u> 446,24 | <u>21,67</u> | 348 | 89 | <u>4</u> | <u>55,16</u> | <u>11,032</u> |
| 30. Е46-03-017-03 Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки | 0,1 | <u>2 336,31</u> 611,44 | <u>37,87</u> | 234 | 61 | <u>4</u> | <u>75,58</u> | <u>7,558</u> |
| 31. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 0,7 | <u>42,98</u> 4,15 | <u>32,19</u> | 31 | 3 | <u>23</u> | <u>0,5777</u> | <u>0,40439</u> |
| 32. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза | 0,7 | <u>8,58</u> | <u>8,58</u> | 6 | | <u>6</u> | | |
| | | | | | | | | |
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | 5 902 | 1 117 | <u>208</u> 8 | <u>126,75</u> 0,738 | |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 3 386 | 620 | <u>127</u> | <u>72,873</u> | |
| | | | | | | 7 | 0,6017 | |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | | | | 177 | | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=94.5 - по стр. 14, 23; %=90 - по стр. 15; %=80 - по стр. 19, 20; %=110.7 - по стр. 21, 22; %=75 - по стр. 24; %=99 - по стр. 27-30) | | | | 600 | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=46.75 - по стр. 14, 23; %=59.5 - по стр. 15, 27-30; %=68 - по стр. 19, 20; %=63.75 - по стр. 21, 22; %=45 - по стр. 24) ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | | | | 350 | | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | | | | 4 336 | | | | |
| | | | | 2 479 | 494 | <u>52</u> | <u>53,474</u> | |

| | | | |
|--|-----------|---|--------|
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1; %=115.2 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11-13; %=103 - по стр. 25) | 511 | 1 | 0,1363 |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 1; %=70.55 - по стр. 2, 4, 6, 8, 11-13; %=60 - по стр. 25) | 312 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 3 302 | | |
| СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 37 | 3 | 29 |
| . В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 31) | 3 | | 0,4044 |
| . В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 31) | 2 | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ - | 37 | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 7 675 | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 1 111 | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 662 | | |
| Итого с ПСД | 7 675 | | |
| Расчетная стоимость | 64 353,39 | | |
| НДС | 11 583,61 | | |
| Всего с НДС | 75 937 | | |

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)