

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт системы теплоснабжения многоквартирного дома по адресу: г. Скопин, ул. Красноармейская, д. 2а

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

| № 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 | 1,42 | <u>565,51</u> 495,44 | <u>12,15</u> 1,97 | 803 | 704 | <u>17</u> 3 | <u>59,62</u> 0,17 | <u>84,6604</u> 0,2414 | |
| 2. | E65-1-1 Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм, 100 м трубопровода | 1,254 | <u>328,71</u> 288,02 | <u>7,09</u> 1,16 | 412 | 361 | <u>9</u> 1 | <u>34,66</u> 0,1 | <u>43,4636</u> 0,1254 | |
| 3. | E16-07-003-05 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 40 мм, 1 врезка | 1 | <u>118,17</u> 50,88 | <u>6,18</u> | 118 | 51 | <u>6</u> | <u>5,129</u> | <u>5,129</u> | |

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|--------------------------|-------------------------|--|
| 4. | E16-02-001-05 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм, 100 м трубопровода | 1,42 | <u>3 975,64</u> 364,75 | <u>58,30</u> 2,54 | 5 646 | 518 | <u>83</u> 4 | <u>37,9155</u> 0,1875 | <u>53,84</u> 0,26625 | |
|----|---|------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|--------------------------|-------------------------|--|

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---|------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 5. | E16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм, 100 м трубопровода | 1,11 | <u>2 667,41</u> 364,75 | <u>58,30</u> 2,54 | 2 961 | 405 | <u>65</u> 3 | <u>37,9155</u> 0,1875 | <u>42,0862</u> 0,20813 | |
|----|---|------|---------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|--------------------------|---------------------------|--|

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---|-------|---------------------------|----------------------|-----|----|----------|--------------------------|-------------------------|--|
| 6. | E16-02-001-01 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм (перемычка), 100 м трубопровода | 0,144 | <u>2 309,94</u> 364,75 | <u>58,30</u> 2,54 | 333 | 53 | <u>8</u> | <u>37,9155</u> 0,1875 | <u>5,45983</u> 0,027 | |
|----|---|-------|---------------------------|----------------------|-----|----|----------|--------------------------|-------------------------|--|

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

| | | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----------------------|--|-----|---|--|--------------|--------------|--|
| 7. | E18-07-001-02 Установка манометров с трехходовым краном, 1 компл. | 2 | <u>214,59</u> 2,51 | | 429 | 5 | | <u>0,253</u> | <u>0,506</u> | |
|----|---|---|-----------------------|--|-----|---|--|--------------|--------------|--|

Начисления: Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------|--|-----|---|--|---------------|--------------|--|
| 8. | E18-07-001-04 | 2 | <u>326,25</u> | | 653 | 7 | | <u>0,3565</u> | <u>0,713</u> | |
|----|---------------|---|---------------|--|-----|---|--|---------------|--------------|--|

Установка термометров в
оправе прямых и угловых, 1
компл.

Начисления: H5= 1.15

| | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------|--|----|----|--|-------------|--------------|
| 9. Е65-13-1 Демонтаж воздухосборников, 100 шт. | 0,04 | <u>418,82</u> 418,82 | | 17 | 17 | | <u>49,1</u> | <u>1,964</u> |
|--|------|-------------------------|--|----|----|--|-------------|--------------|

| | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|---------------------|-----|----|--|----------------|-------------------------|----------------------|
| 10. Е18-06-003-03 Установка воздухосборников наружным диаметром 108 мм, 1 шт. | 4 | <u>156,74</u> 13,24 | <u>9,15</u> 0,18 | 627 | 53 | | <u>37</u> 1 | <u>1,3915</u> 0,0125 | <u>5,566</u> 0,05 |
|--|---|------------------------|---------------------|-----|----|--|----------------|-------------------------|----------------------|

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

| | | | |
|--|---|--------------|-----|
| 11. С302-1138 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм, шт. | 6 | <u>34,80</u> | 209 |
|--|---|--------------|-----|

| | | | |
|--|----|--------------|-----|
| 12. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт. | 22 | <u>17,90</u> | 394 |
|--|----|--------------|-----|

| | | | | | | | | | |
|--|----|-----------------------|-------------|-------|-----|--|------------|---------------|---------------|
| 13. Е16-05-001-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (НА РАДИАТОРЫ), 1 шт. | 44 | <u>77,63</u> 15,33 | <u>4,64</u> | 3 416 | 675 | | <u>204</u> | <u>1,6905</u> | <u>74,382</u> |
|--|----|-----------------------|-------------|-------|-----|--|------------|---------------|---------------|

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

| | | | |
|---|-----|--------------|--------|
| 14. С507-0980 Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм, шт. | -88 | <u>16,50</u> | -1 452 |
|---|-----|--------------|--------|

Объем: 44*(-2,0)

| | | | |
|--|----|--------------|-----|
| 15. С302-1135 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм, шт. | 44 | <u>17,90</u> | 788 |
|--|----|--------------|-----|

| | | | |
|--|---|--------------|----|
| 16. С302-1134 Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм, шт. | 4 | <u>14,20</u> | 57 |
|--|---|--------------|----|

| | | | | | | | | | |
|--|------|-------------------------|-----------------------|-----|-----|--|----------------|--------------------|-----------------------|
| 17. Е65-19-1 Демонтаж радиаторов весом до 80 кг (7секц-12 шт ; 4 секц-10 шт), 100 шт. | 0,22 | <u>935,72</u> 865,70 | <u>70,02</u> 25,98 | 205 | 190 | | <u>15</u> 6 | <u>110</u> 2,24 | <u>24,2</u> 0,4928 |
|--|------|-------------------------|-----------------------|-----|-----|--|----------------|--------------------|-----------------------|

Объем: 12+10

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------------------|---------------|-------|-----|--|-----------|--------------|----------------|
| 18. Е18-03-001-02 | 0,265 | <u>18 845,61</u> | <u>290,86</u> | 4 997 | 179 | | <u>77</u> | <u>75,44</u> | <u>20,0067</u> |
|-------------------|-------|------------------|---------------|-------|-----|--|-----------|--------------|----------------|

Установка радиаторов стальных
(алюминиевых), 100 кВт
радиаторов и конвекторов

676,69

18,76

5 1,6 0,42432

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

19. С301-0559 -26,52 167,00 -4 429
Радиаторы стальные панельные
PCB2-1, PCB2-6 однорядные,
кВт

Объем: 0,2652*(-100,0)

20. С101-2205 2,36 2,70 6
Дюбели распорные
полиэтиленовые 10x40 мм, 10

Объем: 0,2652*8,9

21. С301-1254 12 1 192,33 14 308
Радиаторы алюминиевые,
количество секций 8, мощность
1560 Вт, шт.

22. С301-1252 10 596,17 5 962
Радиаторы алюминиевые,
количество секций 4, мощность
780 Вт, шт.

23. Е18-07-001-05 11 27,42 302 16 0,138 1,518
Установка кранов воздушных
(Маевского), 1 компл.

Начисления: Н5= 1.15

24. Е16-07-005-01 2,674 127,19 55,64 340 179 149 5,7615 15,4063
Гидравлическое испытание
трубопроводов систем
отопления, водопровода и
горячего водоснабжения
диаметром до 50 мм, 100 м
трубопровода

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

25. Е15-04-030-04 0,458 1 175,65 3,66 539 332 2 81,719 37,4273
Масляная окраска
металлических поверхностей
решеток, переплетов, труб
диаметром менее 50 мм и т.п.,
количество окрасок 2, 100 м²
окрашиваемой поверхности

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

26. Е26-01-017-01 14,2 1 709,80 28,29 24 279 570 402 4,048 57,4816
Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода

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

27. С104-0162 -156,2 142,45 -22 251
Трубы из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 14,2*(-11,0)

28. С104-0271 156,2 18,16 2 837

Трубки из вспененного
полиэтилена, внутренний
диаметр 40 мм, толщина 9 мм,
М

Объем: 14,2*11

29. E26-01-017-01 0,5 1 709,80 28,29 855 20 14 4,048 2,024
Изоляция трубопроводов
диаметром 180 мм изделиями
из вспененного каучука
(<Армофлекс>), вспененного
полиэтилена (<Термофлекс>)
трубками, 10 м трубопровода
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

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

30. С104-0162 -5,5 142,45 -783
Трубы из вспененного
полиэтилена (пенополиэтилен)
<Термофлекс> диаметром
108x13 мм, м

Объем: 0,5*(-11,0)

31. С104-0267 5,5 8,43 46
Трубки из вспененного
полистилена, внутренний
диаметр 22 мм, толщина 9 мм,
М

Объем: 0,5*11

32. С301-1224 80,22 11,99 962
Крепления для трубопроводов:
кронштейны, планки, хомуты,
кг

| | | | | | | | | |
|---|------|-----------------|-----------------|----|----|-----------|-------------|--------------|
| 33. E46-03-010-05 | 0,05 | <u>1 734,23</u> | <u>1 261,58</u> | 87 | 24 | <u>63</u> | <u>49,7</u> | <u>2,485</u> |
| Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий | | 472,65 | 123,13 | | | 6 | 12,24 | 0,612 |

34. E46-03-009-07 0,14 2 866,69 2 180,03 401 96 305 74,8 10,472
 Пробивка в кирпичных стенах
 отверстий круглых диаметром
 до 50 мм при толщине стен до
 38 см, 100 шт.

35. E46-03-017-01 0,1 1 696,33 21,67 170 45 2 55,16 5,516
Заделка отверстий, гнезд и
борозд в перекрытиях
железобетонных площадью до
0,1 м², 1 м³ заделки

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--------------|-----|----|---|--------------|--------------|
| 36. Е46-03-017-03 | 0,1 | <u>2 289,51</u> | <u>37,87</u> | 229 | 61 | 4 | <u>75,58</u> | <u>7,558</u> |
| Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки | | 611,44 | | | | | | |

37. E311-01-146-1; 0,87 32,64 28,49 29 4 25 0,5777 0,5026
Погрузка. Мусор строительный
с погрузкой вручную. т

38. X403-1-14; 0,87 17,04 17,04 15 15
Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

| | | | | |
|---|----------------|--------------|-------------------|----------------------|
| . ИТОГО ПО СМЕТЕ | 44 517 | 4 565 | <u>1 502</u> | <u>502,37</u> |
| СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 6 459 | 1 152 | <u>832</u> | <u>5,4084</u> |
| | | | | <u>123,47</u> |
| . МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - | 2 889 | | | |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 1 109 | | | |
| (% = 94.5 - по стр. 25; % = 90 - по стр. 26, 29; % = 99 - по стр. 33-36; % = 100 - по стр. 37) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 664 | | | |
| (% = 46.75 - по стр. 25; % = 59.5 - по стр. 26, 29, 33- 36; % = 60 - по стр. 37) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - | 8 232 | | | |
| СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 38 058 | 3 413 | <u>670</u> | <u>378,9</u> |
| | | | | 23 |
| | | | | 1,8353 |
| . НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - | 3 430 | | | |
| (% = 74 - по стр. 1, 2, 9, 17; % = 115.2 - по стр. 3-8, 10, 13, 18, 23, 24) | | | | |
| . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - | 2 161 | | | |
| (% = 50 - по стр. 1, 2, 9, 17; % = 70.55 - по стр. 3-8, 10, 13, 18, 23, 24) | | | | |
| ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ - | 43 649 | | | |
| . ВСЕГО ПО СМЕТЕ | 51 881 | | | |
| ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 4 539 | | | |
| ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 2 825 | | | |
| Расчетная стоимость | 287 780 | | | |
| НДС | 51 800 | | | |
| Всего с НДС | 339 580 | | | |

Составил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)