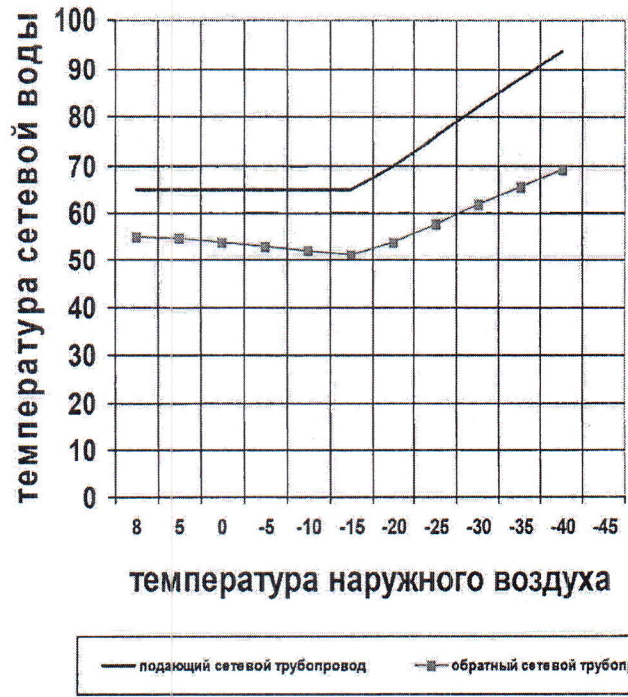


| Наружно-го воздуха | температура         |        |        |        |      | Обратной сетевой воды |
|--------------------|---------------------|--------|--------|--------|------|-----------------------|
|                    | Прямой сетевой воды |        |        |        |      |                       |
|                    | При скорости ветра  |        |        |        |      |                       |
|                    | ≤5м/с               | ≥10м/с | ≥15м/с | ≥20м/с |      |                       |
| 8                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 55,5 |                       |
| 7                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 55,3 |                       |
| 6                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 55,1 |                       |
| 5                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 55,0 |                       |
| 4                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 54,8 |                       |
| 3                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 54,6 |                       |
| 2                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 54,4 |                       |
| 1                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 54,2 |                       |
| 0                  | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 54,0 |                       |
| -1                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 53,8 |                       |
| -2                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 53,6 |                       |
| -3                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 53,4 |                       |
| -4                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 53,3 |                       |
| -5                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 53,1 |                       |
| -6                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 52,9 |                       |
| -7                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 52,7 |                       |
| -8                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 52,5 |                       |
| -9                 | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 52,3 |                       |
| -10                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 52,1 |                       |
| -11                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 51,9 |                       |
| -12                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 51,7 |                       |
| -13                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 51,5 |                       |
| -14                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 51,3 |                       |
| -15                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 51,1 |                       |
| -16                | 65,0                | 67,3   | 69,5   | 71,8   | 50,9 |                       |
| -17                | 66,2                | 68,5   | 70,8   | 73,1   | 51,7 |                       |
| -18                | 67,4                | 69,8   | 72,1   | 74,5   | 52,5 |                       |
| -19                | 68,7                | 71,1   | 73,6   | 76,0   | 53,3 |                       |
| -20                | 69,9                | 72,4   | 74,9   | 77,4   | 54,1 |                       |
| -21                | 71,2                | 73,8   | 76,3   | 78,9   | 54,9 |                       |
| -22                | 72,4                | 75,0   | 77,6   | 80,3   | 55,7 |                       |
| -23                | 73,6                | 76,3   | 79,0   | 81,6   | 56,5 |                       |
| -24                | 74,9                | 77,6   | 80,4   | 83,1   | 57,3 |                       |
| -25                | 76,1                | 78,9   | 81,7   | 84,5   | 58,1 |                       |
| -26                | 77,3                | 80,2   | 83,0   | 85,9   | 58,9 |                       |
| -27                | 78,5                | 81,4   | 84,4   | 87,3   | 59,6 |                       |
| -28                | 79,7                | 82,7   | 85,7   | 88,7   | 60,4 |                       |
| -29                | 80,9                | 83,9   | 87,0   | 90,0   | 61,2 |                       |
| -30                | 82,1                | 85,2   | 88,3   | 91,4   | 61,9 |                       |
| -31                | 83,3                | 86,5   | 89,6   | 92,8   | 62,7 |                       |
| -32                | 84,5                | 87,7   | 91,0   | 94,2   | 63,4 |                       |
| -33                | 85,7                | 89,0   | 92,3   | 95,0   | 64,2 |                       |
| -34                | 86,8                | 90,1   | 93,5   | 95,0   | 64,9 |                       |
| -35                | 88                  | 91,4   | 94,8   | 95,0   | 65,7 |                       |
| -36                | 89,2                | 92,7   | 95,0   | 95,0   | 66,4 |                       |
| -37                | 90,4                | 94,6   | 95,0   | 95,0   | 67,1 |                       |
| -38                | 91,5                | 95,0   | 95,0   | 95,0   | 67,8 |                       |
| -39                | 92,7                | 95,0   | 95,0   | 95,0   | 68,6 |                       |
| -40                | 93,8                | 95,0   | 95,0   | 95,0   | 69,3 |                       |
| -41                | 95                  | 95,0   | 95,0   | 95,0   | 70   |                       |



При увеличении водоразбора из сетевых трубопроводов свыше  $40 м^3/ч$ , который требует дополнительных расходов тепла на приготовления подпиточной воды. Температура сетевой воды на поселок будет снижаться пропорционально дополнительным затратам тепла на приготовление подпиточной воды.

Данные на коллекторе котельной

расход в подающем сет. трубопроводе min 450 т/ч max 550 т/ч  
 давление в подающем сет. трубопроводе min 6,0 кгс/см<sup>2</sup> max 7,0 кгс/см<sup>2</sup>  
 давление в обратном сет. трубопроводе min 4,0 кгс/см<sup>2</sup> max 5,0 кгс/см<sup>2</sup>  
 расход на подпитку теплосети min 10 т/ч max 35 т/ч

АО "Воркутауголь"

| Изм. | Кол.уч. | Лист | док. | Подпись              | Дата         |
|------|---------|------|------|----------------------|--------------|
|      |         |      |      | <i>Камкин А.А.</i>   | <i>08.23</i> |
|      |         |      |      | <i>Шадрин С.В.</i>   | <i>08.15</i> |
|      |         |      |      | <i>Камысова А.Е.</i> | <i>08.23</i> |
|      |         |      |      | <i>Палчей Ю.И.</i>   | <i>08.23</i> |

ш. "Комсомольская"  
п. Комсомольский

Температурный график отпуска тепла на отопительный период 2023-2024г.

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
|        |      |        |