




# **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ГРАФИКОВ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ТЕПЛОПОТРЕБЛЕНИЯ**







Температурный график  
утверждает руководитель  
(технический руководитель)  
организации

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
государственного предприятия  
«Витебский Бассейн»  
 З.П.Игнатов  
« 01 » августа 2025 г.

Температурный график внутренней системы теплоснабжения  
на отопительный сезон 2025 / 2026 года при температурном графике  
работы тепловой сети 95 / 70 °C

Температурный график  
составляется ежегодно на  
предстоящий  
отопительный сезон

| Температура<br>наружного<br>воздуха,<br>t <sub>н</sub> , °C | Температура<br>сетевой воды на<br>вводе в тепловой<br>пункт (подающий<br>трубопровод),<br>t <sub>1</sub> , °C | Температура<br>теплоносителя,<br>подаваемого<br>в систему<br>отопления,<br>t <sub>3</sub> , °C | Температура<br>обратной сетевой<br>воды, возвращаемой<br>в тепловую сеть<br>(обратный<br>трубопровод), t <sub>2</sub> , °C |
|---|---|--|--|
| 8   | 70  | 37   | 31   |
| 7   | 70  | 38   | 32   |
| 6   | 70  | 39   | 33   |
| 5   | 70  | 41   | 34   |
| 4   | 70  | 40   | 35   |
| 3   | 70  | 43   | 36   |
| 2   | 70  | 44   | 38   |
| 1   | 70  | 45   | 39   |
| 0   | 70  | 46   | 40   |
| - 1   | 70  | 48   | 41   |
| - 2   | 70  | 49   | 41   |
| - 3   | 72  | 51   | 42   |
| - 4   | 75  | 52   | 43   |
| - 5   | 77  | 54   | 44   |
| - 6   | 79  | 55   | 45   |
| - 7   | 81  | 57   | 46   |
| - 8   | 84  | 58   | 46   |
| - 9   | 86  | 59   | 47   |
| - 10  | 88  | 61   | 48   |
| - 11  | 91  | 63   | 50   |
| - 12  | 93  | 64   | 50   |
| - 13  | 95  | 65   | 51   |
| - 14  | 95  | 67   | 52   |
| - 15  | 95  | 68   | 53   |
| - 16  | 95  | 70   | 54   |
| - 17  | 95  | 70   | 55   |
| - 18  | 95  | 70   | 56   |
| - 19  | 95  | 70   | 57   |
| - 20  | 95  | 71   | 58   |
| - 21  | 95  | 71   | 59   |
| - 22  | 95  | 72   | 60   |
| - 23  | 95  | 73   | 60   |
| - 24  | 95  | 74   | 60   |
| - 25  | 95  | 75   | 60   |

Температура теплоносителя  
определяется для каждой  
системы отопления  
индивидуально в  
зависимости от условий  
эксплуатации

Главный энергетик  
ГП «Витебский бассейн»



В.В.Ветров