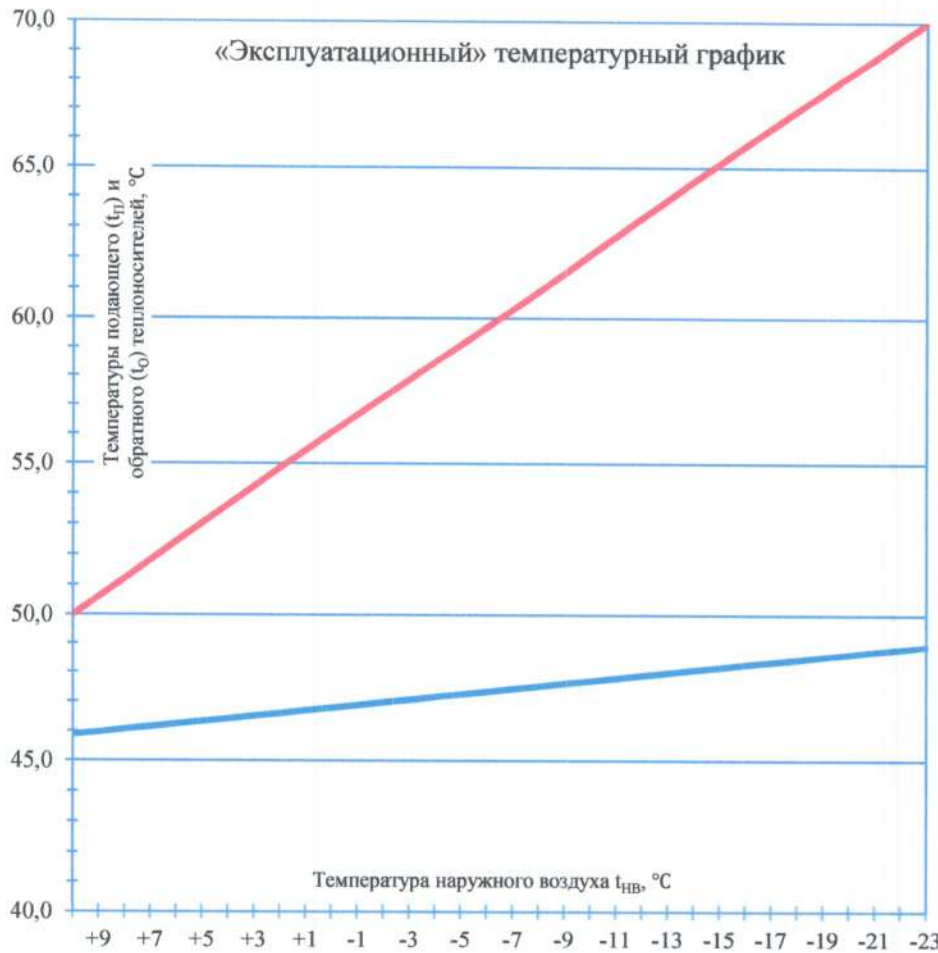


УТВЕРЖДАЮ:



Первый заместитель директора
главный инженер
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
Ю. В. Борищук
15 августа 2024 г.

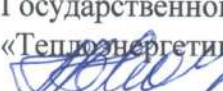
Режим работы котельной Чаплыгина, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул.
Чаплыгина, 33, на осенне-зимний период 2024/2025 годов



Зависимость температур
сетевой воды ($t_{\text{г}}/t_{\text{о}}$) от
температуры наружного
воздуха ($t_{\text{нв}}$)

$t_{\text{нв}}$, °C	$t_{\text{г}}$, °C	$t_{\text{о}}$, °C
-23	70,0	48,9
-22	69,4	48,8
-21	68,8	48,7
-20	68,2	48,6
-19	67,6	48,5
-18	67,0	48,4
-17	66,4	48,4
-16	65,8	48,3
-15	65,2	48,2
-14	64,5	48,1
-13	63,9	48,0
-12	63,3	47,9
-11	62,7	47,8
-10	62,1	47,7
-9	61,5	47,6
-8	60,9	47,5
-7	60,3	47,4
-6	59,7	47,3
-5	59,1	47,3
-4	58,5	47,2
-3	57,9	47,1
-2	57,3	47,0
-1	56,7	46,9
0	56,1	46,8
+1	55,5	46,7
+2	54,8	46,6
+3	54,2	46,5
+4	53,6	46,4
+5	53,0	46,3
+6	52,4	46,2
+7	51,8	46,2
+8	51,2	46,1
+9	50,6	46,0
+10	50,0	45,9

1. Температуру сетевой воды в отопительный период поддерживать в соответствии с «Эксплуатационным» температурным графиком в зависимости от температуры наружного воздуха. Допустимое отклонение фактической температуры: $\pm 3\%$.
2. Температуру прямой воды в системе горячего водоснабжения поддерживать на отметке в $+55$ °C независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,20 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,18 \pm 0,02$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды на теплоисточнике: $\approx 10,8$ м³/ч.
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет $0,140$ м³/ч., в межотопительный период - $0,070$ м³/ч.

Начальник участка тепловой инспекции
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

А. В. Любич

15 августа 2024 г.

Начальник участка № 4
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

А. Н. Мохарт

15 августа 2024 г.

Вояков Е. А. +375 225 789404

