

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
главный инженер

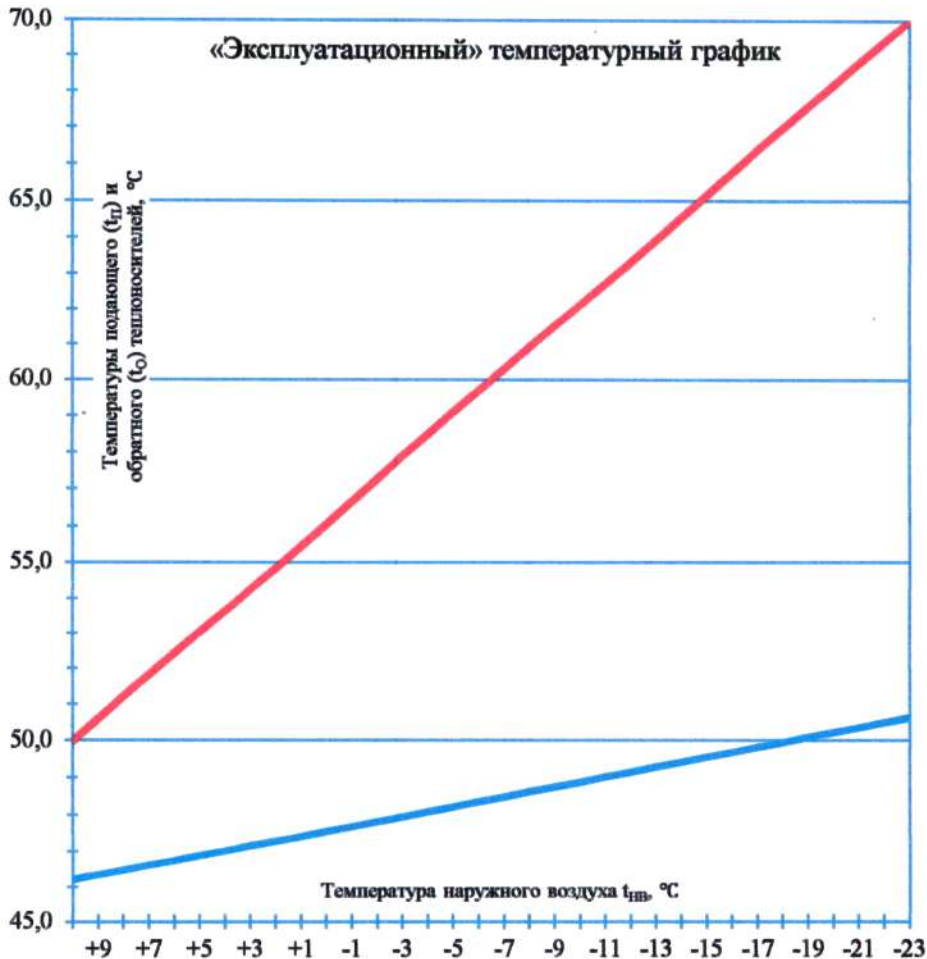
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы топочной Можайского, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Можайского, 85, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



Зависимость температур
сетевой воды ($t_{п}/t_{об}$) от
температуры наружного
воздуха ($t_{вн}$)

$t_{вн}, ^\circ\text{C}$	$t_{п}, ^\circ\text{C}$	$t_{об}, ^\circ\text{C}$
-23	70.0	50.6
-22	69.4	50.5
-21	68.8	50.4
-20	68.2	50.2
-19	67.6	50.1
-18	67.0	50.0
-17	66.4	49.8
-16	65.8	49.7
-15	65.2	49.6
-14	64.5	49.4
-13	63.9	49.3
-12	63.3	49.2
-11	62.7	49.0
-10	62.1	48.9
-9	61.5	48.8
-8	60.9	48.6
-7	60.3	48.5
-6	59.7	48.4
-5	59.1	48.2
-4	58.5	48.1
-3	57.9	48.0
-2	57.3	47.8
-1	56.7	47.7
0	56.1	47.6
+1	55.5	47.4
+2	54.8	47.3
+3	54.2	47.2
+4	53.6	47.0
+5	53.0	46.9
+6	52.4	46.8
+7	51.8	46.6
+8	51.2	46.5
+9	50.6	46.4
+10	50.0	46.2

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 $+55\text{ }^\circ\text{C}$ независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,14\pm 0,02\text{ МПа}$, обратной - $0,12\pm 0,02\text{ МПа}$. Объем циркуляции сетевой воды на теплоисточнике: $\approx 2,9\text{ м}^3/\text{ч}$.
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет $0,022\text{ м}^3/\text{ч}$, в межотопительный период - $0,010\text{ м}^3/\text{ч}$.

Начальник участка тепловой инспекции

Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

А. В. Любич

15 августа 2023 г.

Начальник участка № 4

Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

А. Н. Мохарт

15 августа 2023 г.

Волков Е. А. +375 225 89404