

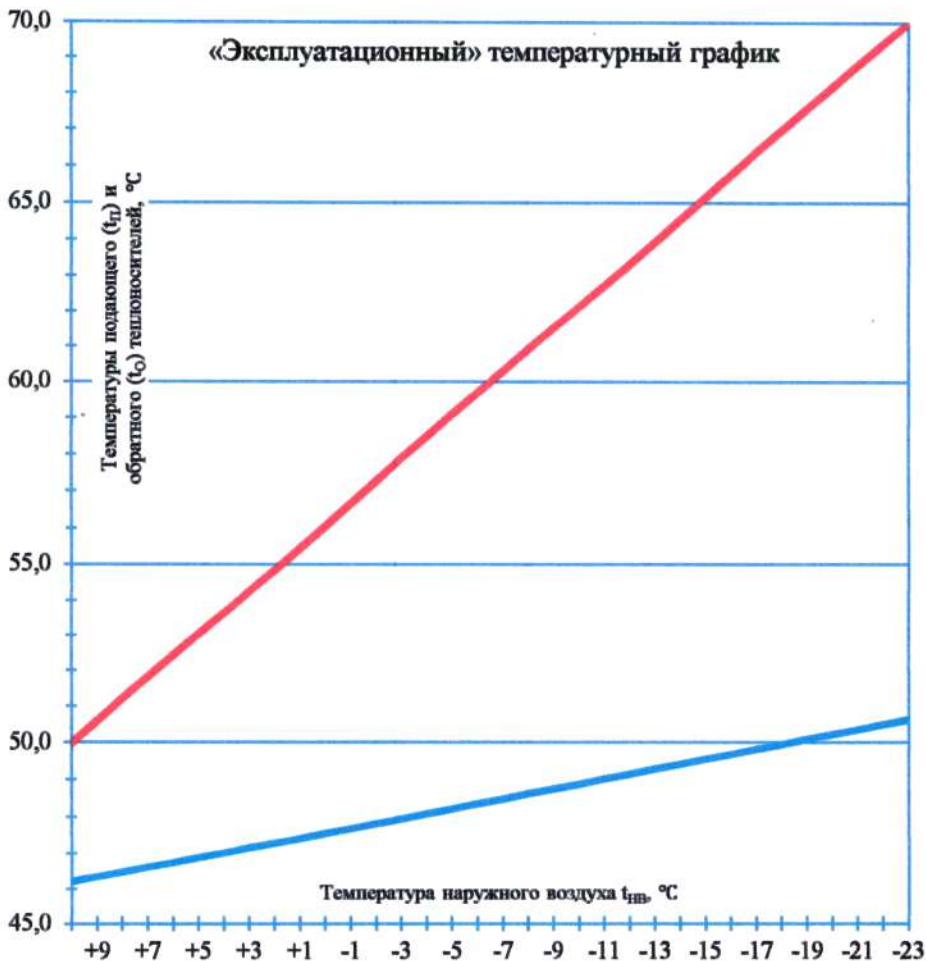
УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
— главный инженер
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищик
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_{nI}/t_{nO}) от температуры наружного воздуха (t_{nB})

t_{nB} , °C	t_{nI} , °C	t_{nO} , °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 $+55^{\circ}\text{C}$ независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,14 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,12 \pm 0,02$ 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.

Волков Е. А. +375 225 789404

Начальник участка № 4
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
А. Н. Мохарт
15 августа 2023 г.