

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
- главный инженер

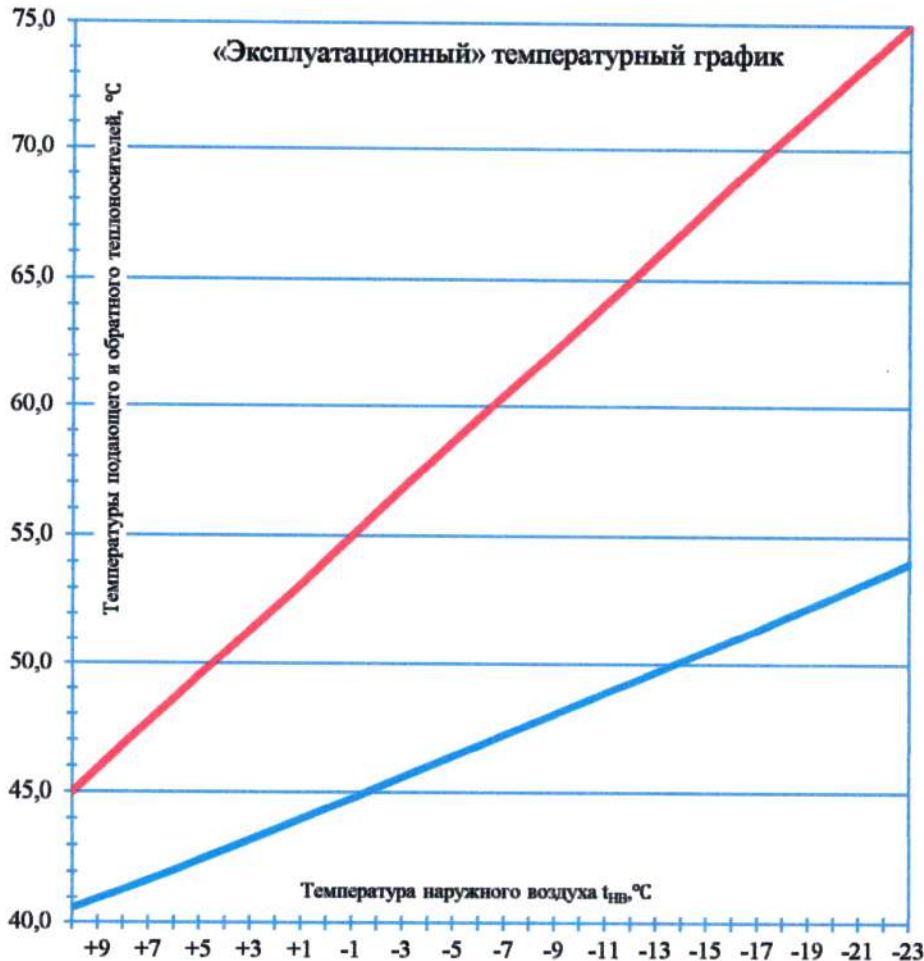
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Школы № 23, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Карла Маркса, 265б, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



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

$t_{в}, ^\circ\text{C}$	$t_{п}, ^\circ\text{C}$	$t_{о}, ^\circ\text{C}$
-23	75,0	54,1
-22	74,1	53,6
-21	73,2	53,2
-20	72,3	52,7
-19	71,4	52,3
-18	70,5	51,9
-17	69,5	51,4
-16	68,6	51,0
-15	67,7	50,6
-14	66,8	50,1
-13	65,9	49,7
-12	65,0	49,3
-11	64,1	48,9
-10	63,2	48,4
-9	62,3	48,0
-8	61,4	47,6
-7	60,5	47,2
-6	59,5	46,8
-5	58,6	46,4
-4	57,7	46,0
-3	56,8	45,6
-2	55,9	45,2
-1	55,0	44,8
0	54,1	44,4
+1	53,2	44,0
+2	52,3	43,6
+3	51,4	43,2
+4	50,5	42,8
+5	49,5	42,5
+6	48,6	42,1
+7	47,7	41,7
+8	46,8	41,3
+9	45,9	41,0
+10	45,0	40,6

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. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,26 \pm 0,03$ МПа, обратной - $0,23 \pm 0,03$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды: от $7,5 \text{ м}^3/\text{ч}$. до $8,1 \text{ м}^3/\text{ч}$. при $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ и $-23 \text{ }^\circ\text{C}$, соответственно.
3. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период: $0,035 \text{ м}^3/\text{ч}$.

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 789404