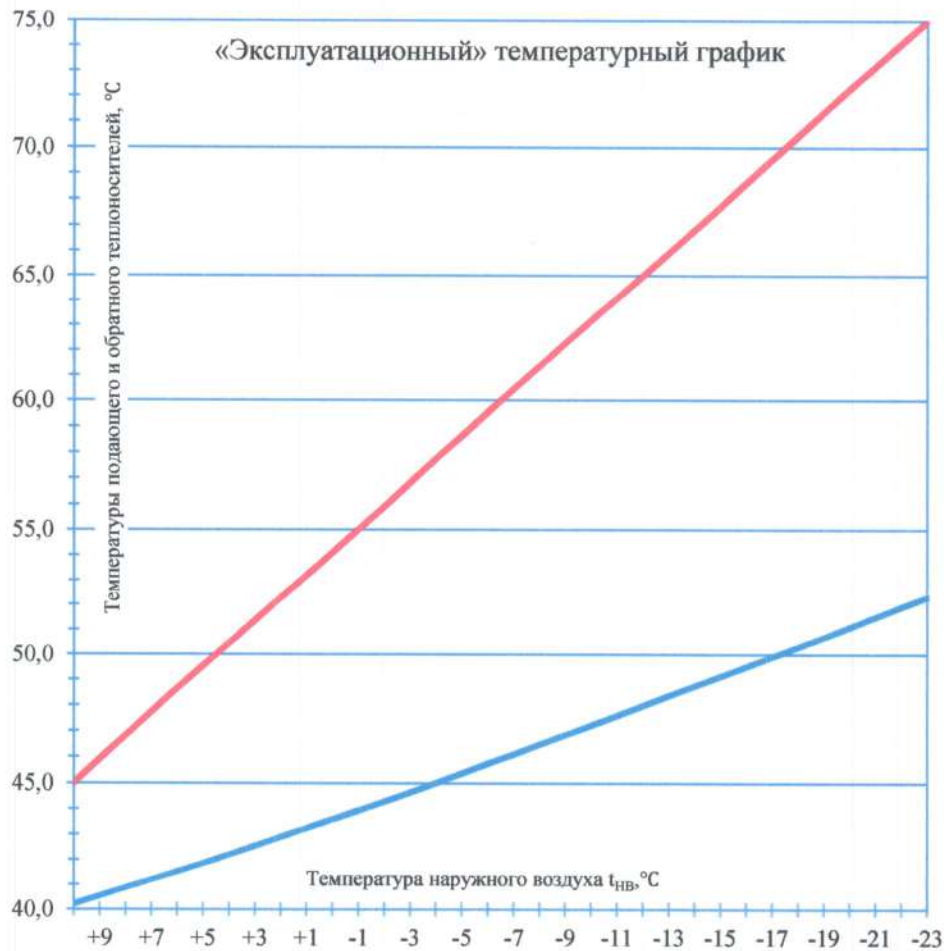


УТВЕРЖДАЮ:

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



Режим работы котельной Школы № 23, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Карла Маркса, 2656, на осенне-зимний период 2024/2025 годов



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

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

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. 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 2024 г.

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

А. Н. Мохарт
15 августа 2024 г.

Волков Е. А. 375 025 789404