

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора

– главный инженер

Государственного предприятия

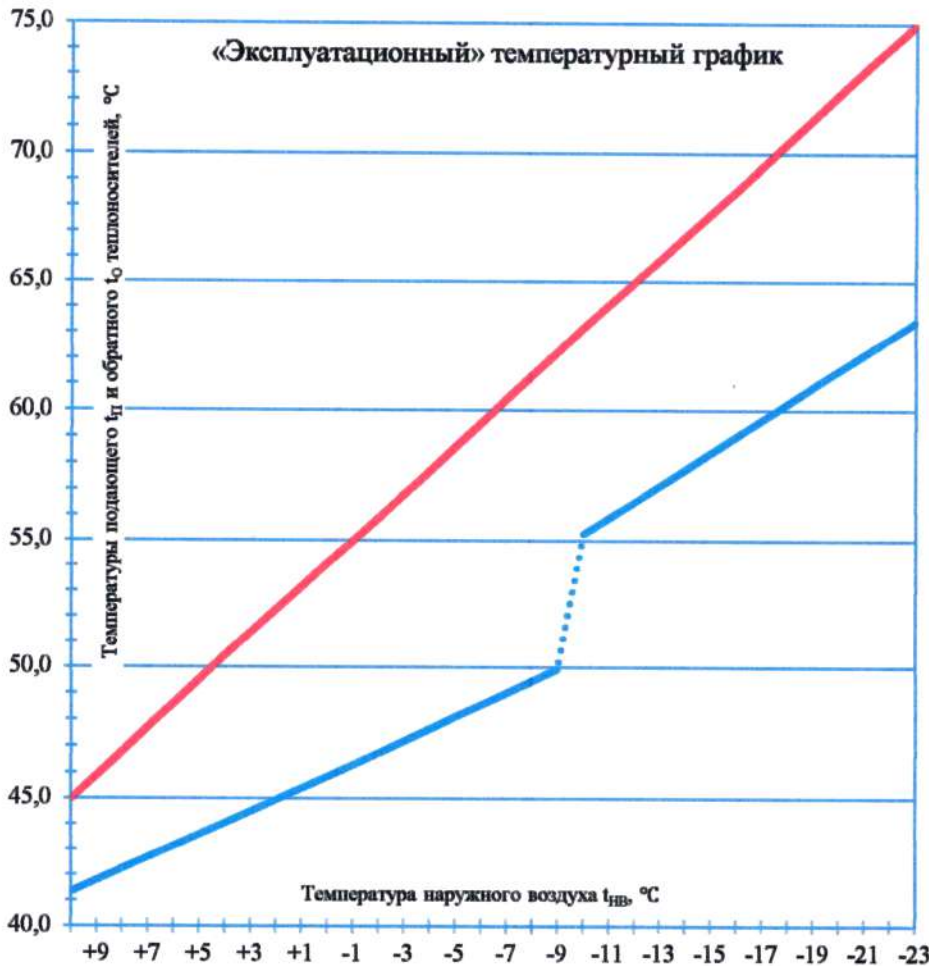
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Школы № 15, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Панфилова, 9а, на осенне-зимний период 2023/2024 годов




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

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

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 - $0,10 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,08 \pm 0,02$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды: до -10°C - $\approx 6,3$ м³/ч., после -10°C - $\approx 10,2$ м³/ч.
3. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период: $0,023$ м³/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

