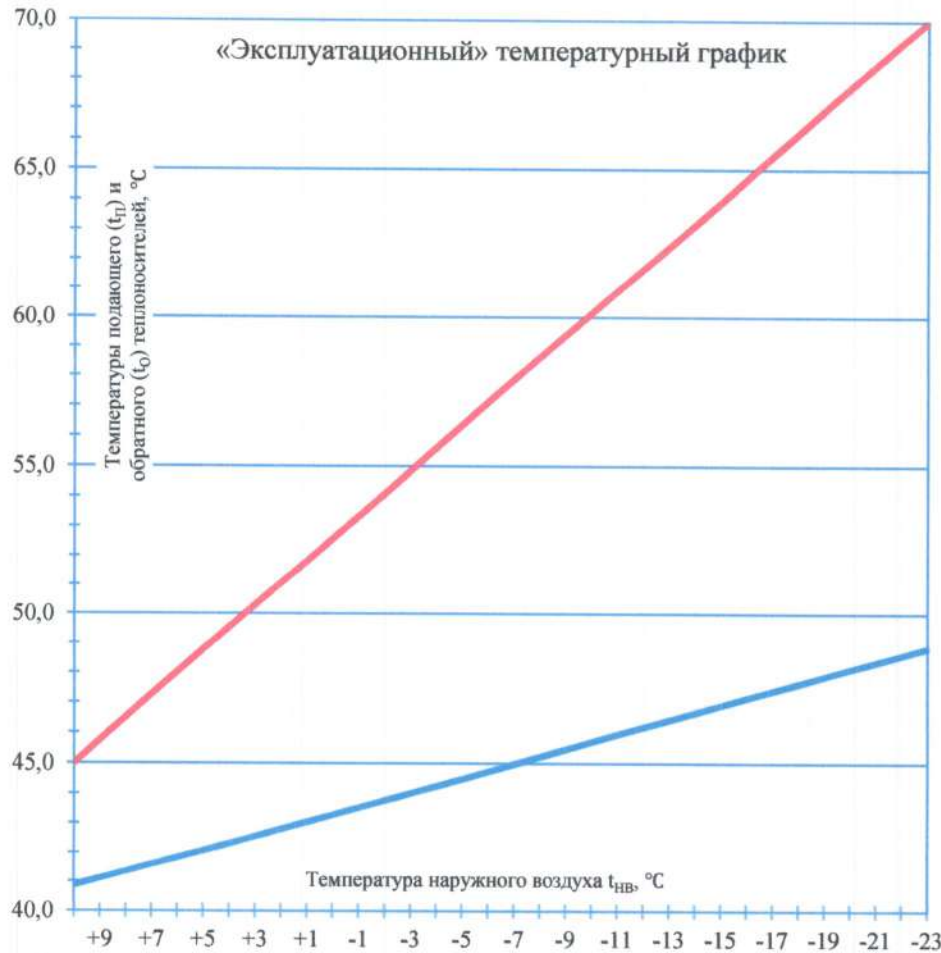


УТВЕРЖДАЮ:

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



Режим работы котельной СМЭ, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Пушкина, 110/1,
на осенне-зимний период 2024/2025 годов



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

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

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 $+50$ °C независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,20 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,17 \pm 0,02$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды на теплоисточнике: $4,5$ м³/ч.
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет $0,070$ м³/ч., в межотопительный период - $0,040$ м³/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. +375 285 789404