

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора

— главный инженер

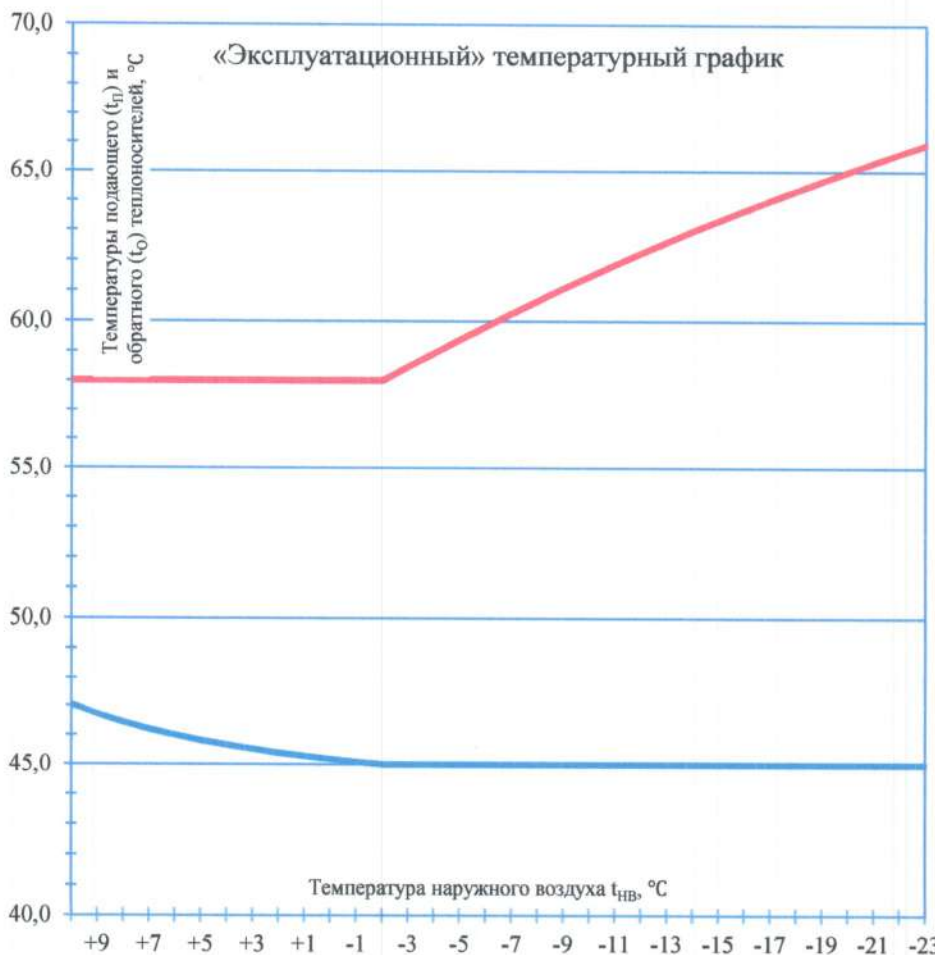
Государственного предприятия

«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2024 г.

Режим работы котельной Семенова, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Семенова, 32А, на осенне-зимний период 2024/2025 годов



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

t_{HB} , °C	t_{oc} , авт	t_{cm} , авт
-23	65,9	45,0
-22	65,6	45,0
-21	65,3	45,0
-20	65,0	45,0
-19	64,7	45,0
-18	64,4	45,0
-17	64,0	45,0
-16	63,7	45,0
-15	63,3	45,0
-14	63,0	45,0
-13	62,6	45,0
-12	62,2	45,0
-11	61,9	45,0
-10	61,5	45,0
-9	61,1	45,0
-8	60,7	45,0
-7	60,3	45,0
-6	59,8	45,0
-5	59,4	45,0
-4	58,9	45,0
-3	58,5	45,0
-2	58,0	45,0
-1	58,0	45,1
0	58,0	45,2
+1	58,0	45,3
+2	58,0	45,4
+3	58,0	45,5
+4	58,0	45,7
+5	58,0	45,8
+6	58,0	46,0
+7	58,0	46,2
+8	58,0	46,4
+9	58,0	46,7
+10	58,0	47,0

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. Поправку температуры прямой сетевой воды вводить при скорости ветра выше 4 м/с, начиная с 5 м/с, в сторону увеличения на 1 °C на каждый 1 м/с скорости ветра.
3. Температуру прямой сетевой воды на теплообменном аппарате поддерживать на отметке в +58 °C независимо от температуры наружного воздуха.
4. Температуру обратной сетевой воды в межотопительный период поддерживать на отметке в +45 °C.
5. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,59 \pm 0,05$ МПа, обратной - $0,32 \pm 0,05$ МПа. Объём циркуляции сетевой воды: от $\approx 70,0$ м³/ч до $\approx 140,0$ м³/ч при +10 °C и -2 °C, и от $\approx 140,0$ м³/ч до $\approx 180,0$ м³/ч при -2 °C и -23 °C, соответственно.
6. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет 1,5 м³/ч., в межотопительный период - 0,8 м³/ч.

Начальник участка тепловой инспекции
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
А. В. Любич
15 августа 2024 г.

Начальник участка № 9
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
И. А. Пинчук
15 августа 2024 г.