

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора

– главный инженер

Государственного предприятия

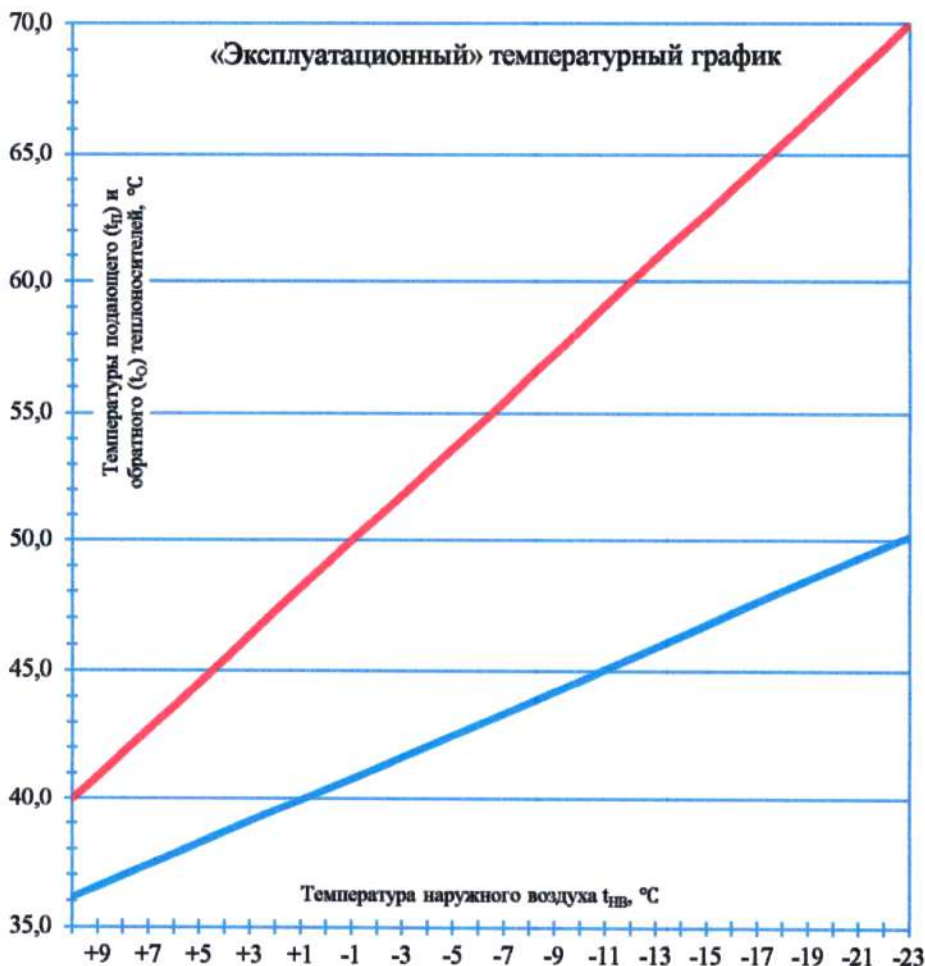
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Кирова 9/6, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Кирова, 25, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



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

$t_{нв}$, °С	$t_{гр}$, °С	$t_{об}$, °С
-23	70,0	50,2
-22	69,1	49,7
-21	68,2	49,3
-20	67,3	48,9
-19	66,4	48,5
-18	65,5	48,0
-17	64,5	47,6
-16	63,6	47,2
-15	62,7	46,8
-14	61,8	46,3
-13	60,9	45,9
-12	60,0	45,5
-11	59,1	45,1
-10	58,2	44,6
-9	57,3	44,2
-8	56,4	43,8
-7	55,5	43,4
-6	54,5	42,9
-5	53,6	42,5
-4	52,7	42,1
-3	51,8	41,7
-2	50,9	41,2
-1	50,0	40,8
0	49,1	40,4
+1	48,2	40,0
+2	47,3	39,5
+3	46,4	39,1
+4	45,5	38,7
+5	44,5	38,3
+6	43,6	37,8
+7	42,7	37,4
+8	41,8	37,0
+9	40,9	36,6
+10	40,0	36,1

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 $+62^\circ\text{C}$ независимо от температуры наружного воздуха.
4. Температуру обратной воды в системе горячего водоснабжения поддерживать на отметке в $+43^\circ\text{C}$.
5. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,40 \pm 0,05$ МПа, обратной - $0,30 \pm 0,05$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды на теплоисточнике: $\approx 60,0$ м³/ч.
6. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет 0,700 м³/ч., в межотопительный период - 0,400 м³/ч.

Начальник участка тепловой инспекции
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

А. В. Любич
15 августа 2023 г.

Начальник участка № 9
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

В. В. Ковранин
15 августа 2023 г.