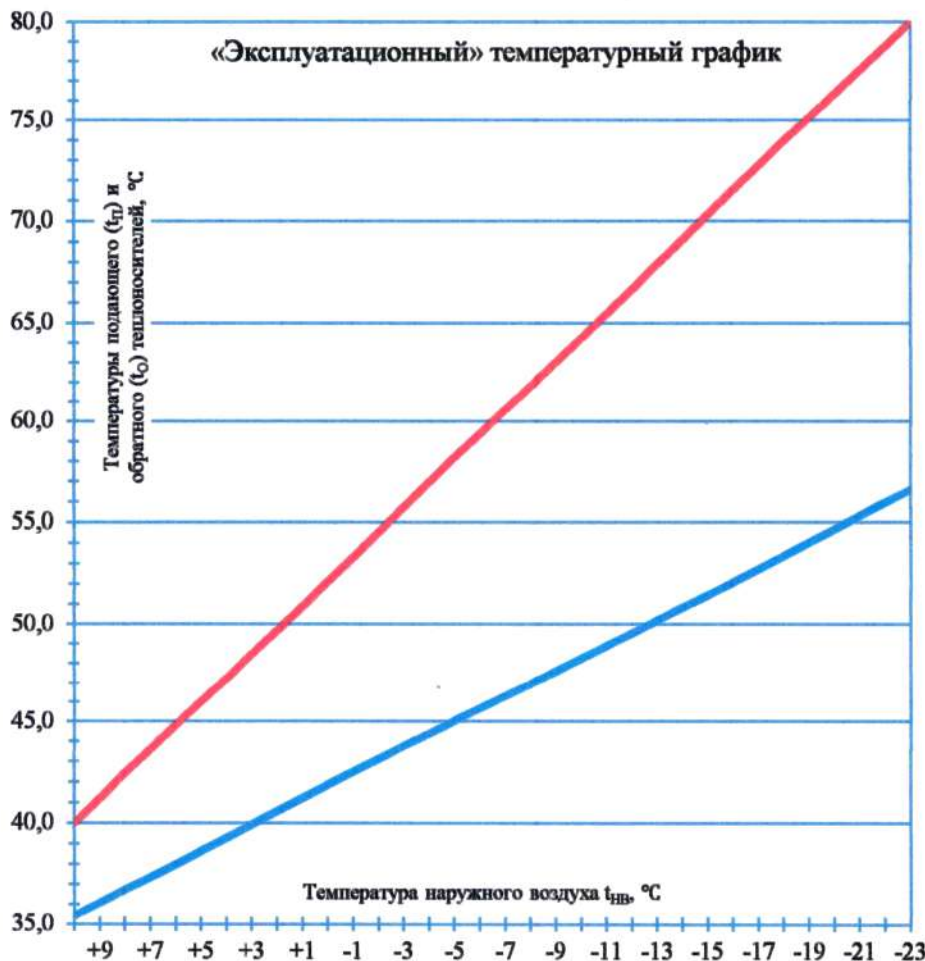


УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
главный инженер
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
Ю. В. Борищук
15 августа 2023 г.



Режим работы котельной, расположенной в районе адреса: г. Бобруйск, ул. Орловского, 27а, 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	80,0	56,6
-22	78,8	56,0
-21	77,6	55,3
-20	76,4	54,7
-19	75,2	54,0
-18	73,9	53,4
-17	72,7	52,8
-16	71,5	52,1
-15	70,3	51,5
-14	69,1	50,8
-13	67,9	50,2
-12	66,7	49,5
-11	65,5	48,9
-10	64,2	48,3
-9	63,0	47,6
-8	61,8	47,0
-7	60,6	46,3
-6	59,4	45,7
-5	58,2	45,1
-4	57,0	44,4
-3	55,8	43,8
-2	54,5	43,1
-1	53,3	42,5
0	52,1	41,8
+1	50,9	41,2
+2	49,7	40,6
+3	48,5	39,9
+4	47,3	39,3
+5	46,1	38,6
+6	44,8	38,0
+7	43,6	37,4
+8	42,4	36,7
+9	41,2	36,1
+10	40,0	35,4

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 воды в системе горячего водоснабжения поддерживать на отметке в $+55^\circ\text{C}$ независимо от температуры наружного воздуха.
4. Температуру обратной воды в системе горячего водоснабжения поддерживать на отметке в $+48^\circ\text{C}$.
5. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,35 \pm 0,05$ МПа, обратной - $0,20 \pm 0,05$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды: $\approx 95,0$ м³/ч.
6. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет 1,2 м³/ч., в межотопительный период - 0,7 м³/ч.

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

А. В. Любич
15 августа 2023 г.

Начальник участка № 10
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

П. Г. Воробьев
15 августа 2023 г.