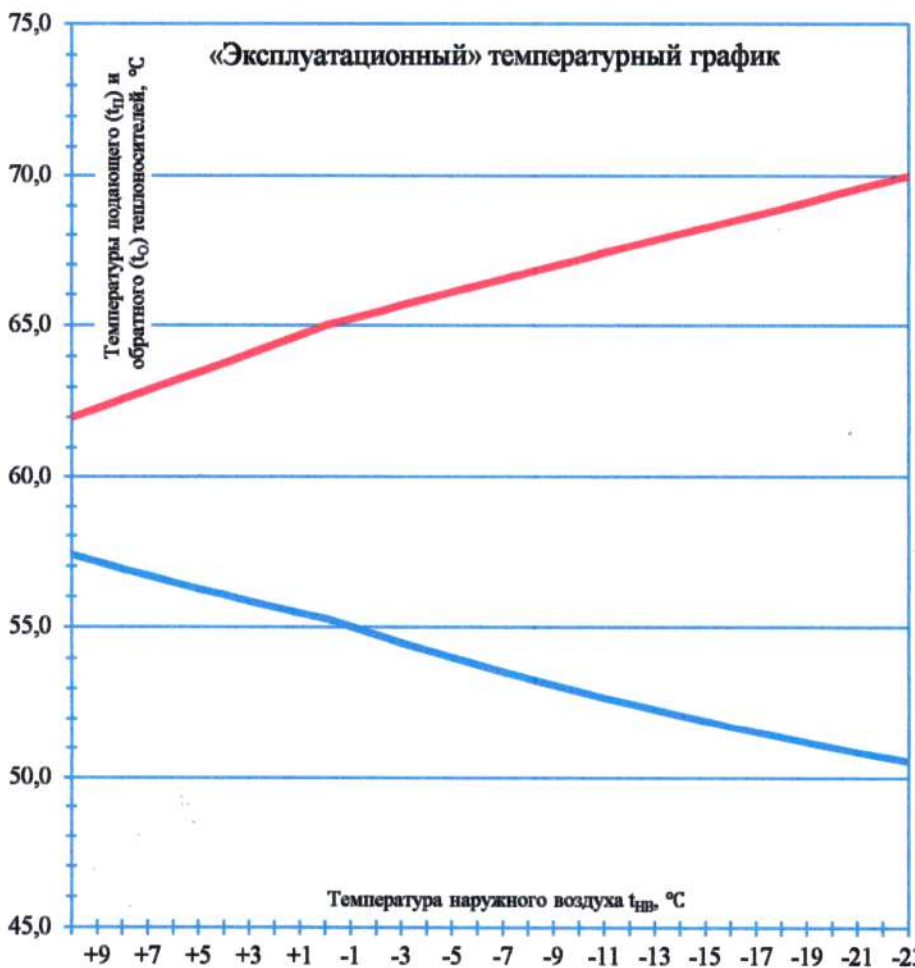




УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
— главный инженер
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
Ю. В. Борицк
15 августа 2023 г.

Режим работы котельной ЖБИ, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Глусская, 616,
на осенне-зимний период 2023/2024 годов



Зависимость температур сетевой воды ($t_{\text{Н}}/t_{\text{O}}$) от температуры наружного воздуха ($t_{\text{НВ}}$)

$t_{\text{НВ}}, ^\circ\text{C}$	$t_{\text{Н}}, ^\circ\text{C}$	$t_{\text{O}}, ^\circ\text{C}$
-23	70,0	50,6
-22	69,8	50,7
-21	69,6	50,9
-20	69,3	51,0
-19	69,1	51,2
-18	68,9	51,4
-17	68,7	51,6
-16	68,5	51,7
-15	68,3	51,9
-14	68,0	52,1
-13	67,8	52,3
-12	67,6	52,5
-11	67,4	52,7
-10	67,2	52,9
-9	67,0	53,1
-8	66,7	53,3
-7	66,5	53,6
-6	66,3	53,8
-5	66,1	54,0
-4	65,9	54,3
-3	65,7	54,5
-2	65,4	54,8
-1	65,2	55,0
0	65,0	55,3
+1	64,7	55,5
+2	64,4	55,6
+3	64,1	55,8
+4	63,8	56,0
+5	63,5	56,3
+6	63,2	56,5
+7	62,9	56,7
+8	62,6	56,9
+9	62,3	57,2
+10	62,0	57,4

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 сетевой воды на теплообменном аппарате поддерживать на отметке в +62 °C независимо от температуры наружного воздуха.
4. Температуру обратной сетевой воды в межотопительный период поддерживать на отметке в +43 °C.
5. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,49 \pm 0,05$ МПа, обратной - $0,27 \pm 0,05$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды: от 70,0 м³/ч. до 85,0 м³/ч. при +10 °C и -23 °C соответственно.
6. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет 0,500 м³/ч., в межотопительный период - 0,300 м³/ч.

Начальник участка тепловой инспекции
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
А. В. Любич
15 августа 2023 г.

Волков Е. А. +375 225 789 404

Начальник участка № 10
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
П. Г. Воробьев
15 августа 2023 г.