

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора  
главный инженер

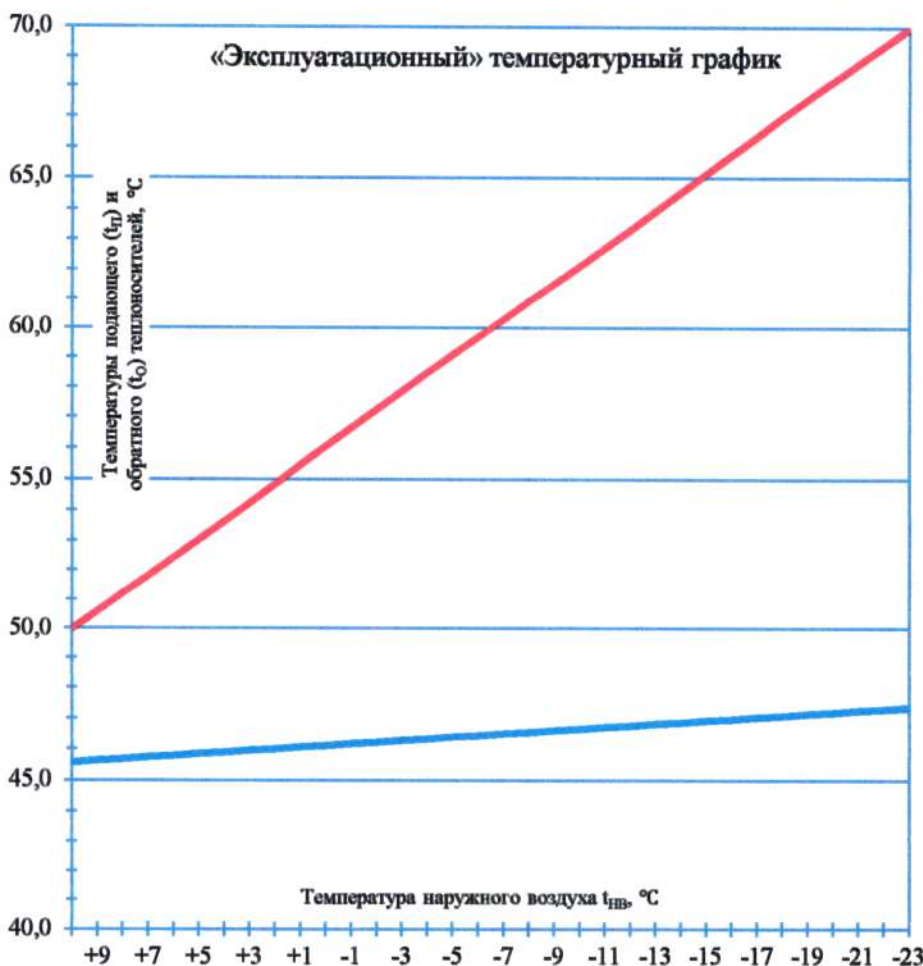
Государственного предприятия  
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Крышная, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул.  
Ульяновская, 40, на осенне-зимний период 2022/2023 годов



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

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

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  $+55\text{ °С}$  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:  $\approx 11,0$  м<sup>3</sup>/ч.
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет  $0,120$  м<sup>3</sup>/ч., в межотопительный период -  $0,060$  м<sup>3</sup>/ч.

Начальник участка тепловой инспекции

Государственного предприятия  
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

 А. В. Любич

15 августа 2023 г.

Начальник участка № 4

Государственного предприятия  
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

 А. Н. Мохарт

15 августа 2023 г.

Волков Е. А. +375 225 789404

