

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора

главный инженер

Государственного предприятия

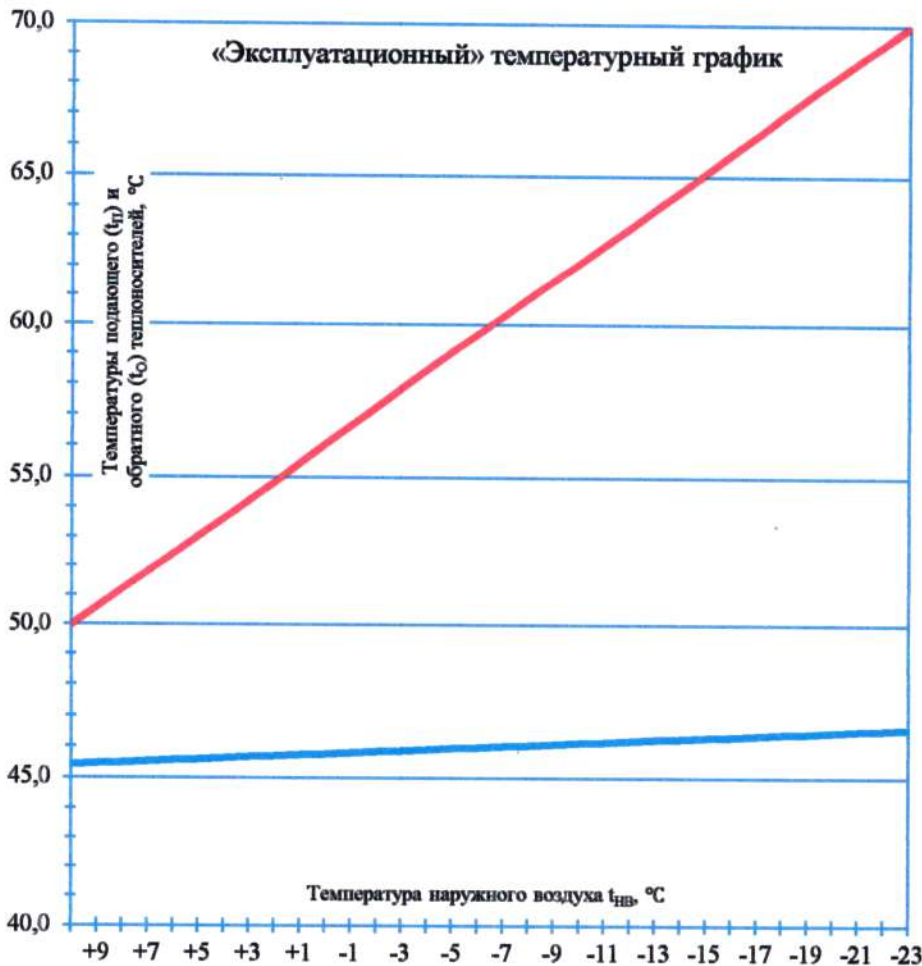
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Чаплыгина, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Чаплыгина, 33, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



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

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

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. Температуру прямой воды в системе горячего водоснабжения поддерживать на отметке в  $+55\text{ °C}$  независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой -  $0,20\pm 0,02\text{ МПа}$ , обратной -  $0,18\pm 0,02\text{ МПа}$ . Объем циркуляции сетевой воды на теплоисточнике:  $\approx 10,8\text{ м}^3/\text{ч}$ .
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет  $0,140\text{ м}^3/\text{ч}$ , в межотопительный период -  $0,070\text{ м}^3/\text{ч}$ .

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