

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора

главный инженер

Государственного предприятия

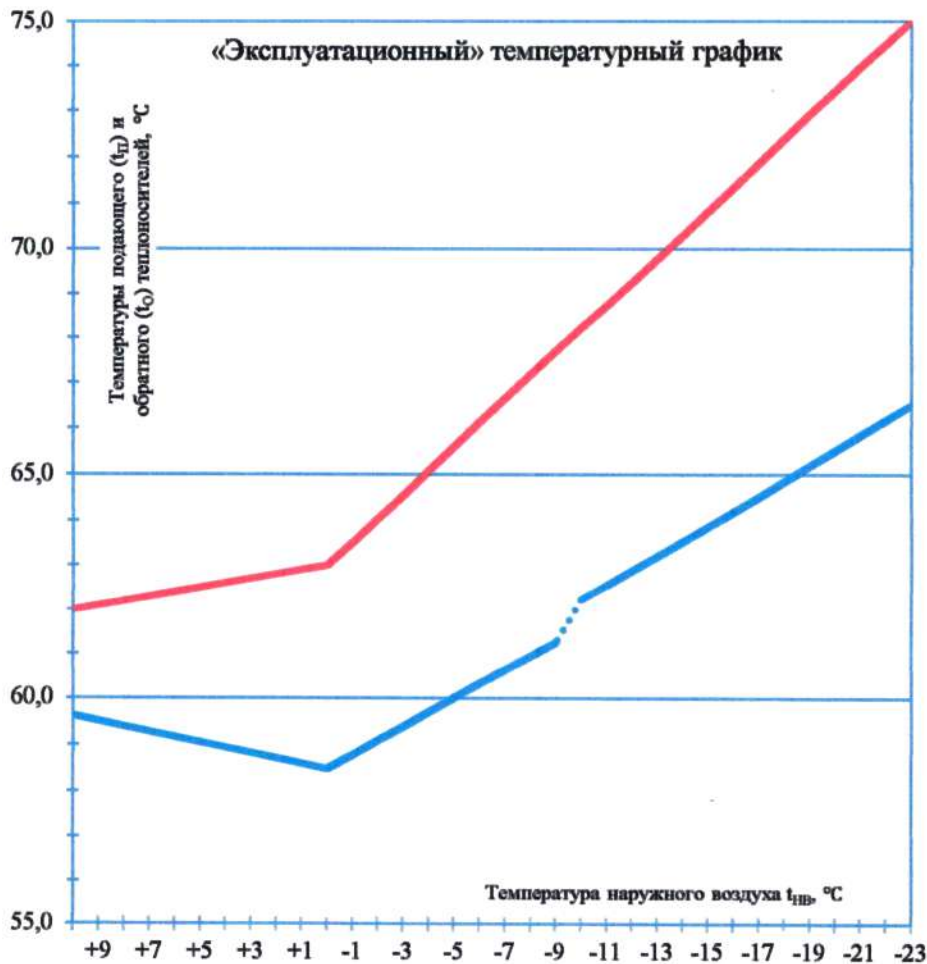
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Детского сада № 8, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Жуковского, 50а, 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	75,0	66,5
-22	74,5	66,2
-21	74,0	65,8
-20	73,4	65,5
-19	72,9	65,2
-18	72,4	64,9
-17	71,9	64,5
-16	71,3	64,2
-15	70,8	63,9
-14	70,3	63,5
-13	69,8	63,2
-12	69,3	62,9
-11	68,7	62,6
-10	68,2	62,2
-9	67,7	61,2
-8	67,2	60,9
-7	66,7	60,6
-6	66,1	60,3
-5	65,6	60,0
-4	65,1	59,7
-3	64,6	59,4
-2	64,0	59,1
-1	63,5	58,8
0	63,0	58,5
+1	62,9	58,6
+2	62,8	58,7
+3	62,7	58,8
+4	62,6	58,9
+5	62,5	59,1
+6	62,4	59,2
+7	62,3	59,3
+8	62,2	59,4
+9	62,1	59,5
+10	62,0	59,6

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 сетевой воды на теплообменном аппарате поддерживать на отметке не менее $+62$ °С независимо от температуры наружного воздуха.
3. Температуру обратной воды в системе горячего водоснабжения поддерживать на отметке в $+43$ °С.
4. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,12 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,10 \pm 0,02$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды: до -10 °С - $\approx 7,9$ м³/ч., после -10 °С - $\approx 8,8$ м³/ч.
5. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет $0,036$ м³/час, в межотопительный период - $0,020$ м³/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.