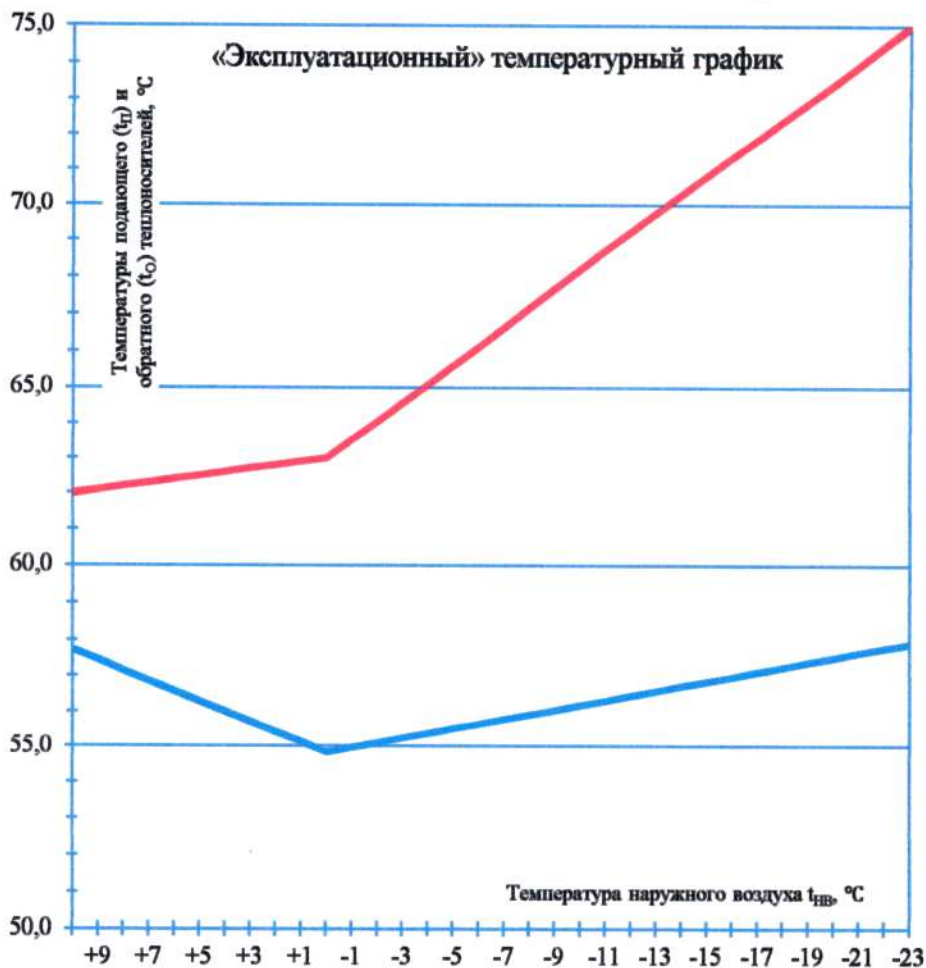


УТВЕРЖДАЮ:
 Первый заместитель директора
 – главный инженер
 Государственного предприятия
 «Теплоэнергетика г. Бобруйск»
 Ю. В. Борищук
 15 августа 2023 г.

Режим работы котельной Детского сада № 63, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Новошоссейная, 37/1, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



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

$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_p, ^\circ\text{C}$	$t_o, ^\circ\text{C}$
-23	75,0	57,9
-22	74,5	57,8
-21	74,0	57,6
-20	73,4	57,5
-19	72,9	57,4
-18	72,4	57,2
-17	71,9	57,1
-16	71,3	57,0
-15	70,8	56,8
-14	70,3	56,7
-13	69,8	56,6
-12	69,3	56,4
-11	68,7	56,3
-10	68,2	56,2
-9	67,7	56,0
-8	67,2	55,9
-7	66,7	55,8
-6	66,1	55,6
-5	65,6	55,5
-4	65,1	55,4
-3	64,6	55,2
-2	64,0	55,1
-1	63,5	55,0
0	63,0	54,8
+1	62,9	55,1
+2	62,8	55,4
+3	62,7	55,7
+4	62,6	56,0
+5	62,5	56,3
+6	62,4	56,6
+7	62,3	56,9
+8	62,2	57,1
+9	62,1	57,4
+10	62,0	57,7

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 $+50^\circ\text{C}$ независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,20 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,13 \pm 0,02$ МПа. Объём циркуляции сетевой воды на теплоисточнике: $\approx 12,5$ м³/час.
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет $0,107$ м³/час, в межотопительный период - $0,057$ м³/час.

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