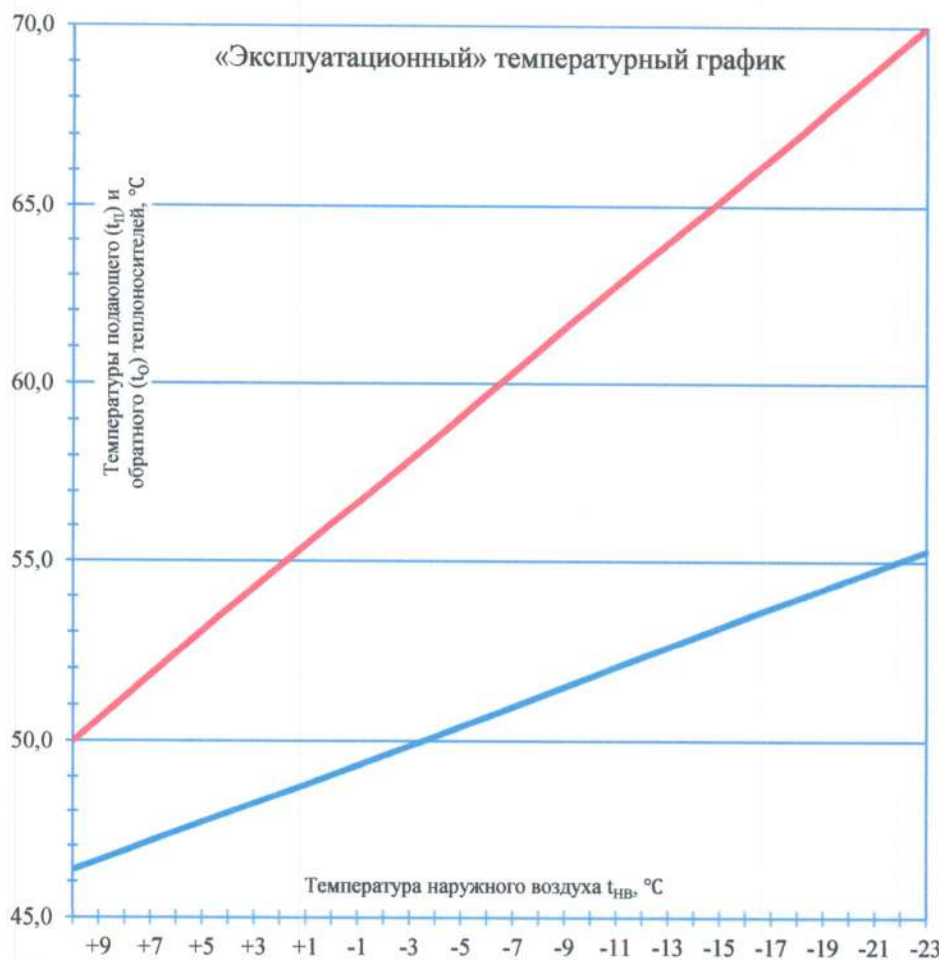




УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора
главный инженер
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
Ю. В. Борищик
15 августа 2024 г.

Режим работы топочной Детского сада № 23, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Карла Маркса, 81а, на осенне-зимний период 2024/2025 годов



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

$t_{нв}$, °C	t_p , °C	t_o , °C
-23	70.0	55.3
-22	69.4	55.0
-21	68.8	54.8
-20	68.2	54.5
-19	67.6	54.2
-18	67.0	54.0
-17	66.4	53.7
-16	65.8	53.4
-15	65.2	53.1
-14	64.5	52.9
-13	63.9	52.6
-12	63.3	52.3
-11	62.7	52.0
-10	62.1	51.8
-9	61.5	51.5
-8	60.9	51.2
-7	60.3	51.0
-6	59.7	50.7
-5	59.1	50.4
-4	58.5	50.1
-3	57.9	49.9
-2	57.3	49.6
-1	56.7	49.3
0	56.1	49.1
+1	55.5	48.8
+2	54.8	48.5
+3	54.2	48.2
+4	53.6	48.0
+5	53.0	47.7
+6	52.4	47.4
+7	51.8	47.1
+8	51.2	46.9
+9	50.6	46.6
+10	50.0	46.3

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 - $0,21 \pm 0,02$ МПа, обратной - $0,19 \pm 0,02$ МПа. Объем циркуляции сетевой воды на теплоисточнике: $\approx 5,8$ м³/час
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет $0,035$ м³/час, в межотопительный период - $0,018$ м³/час.

Начальник участка тепловой инспекции
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
А. В. Любич
15 августа 2024 г.

Начальник участка № 4
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
А. Н. Мохарт
15 августа 2024 г.

Волков Е. А. +375 225 789 404