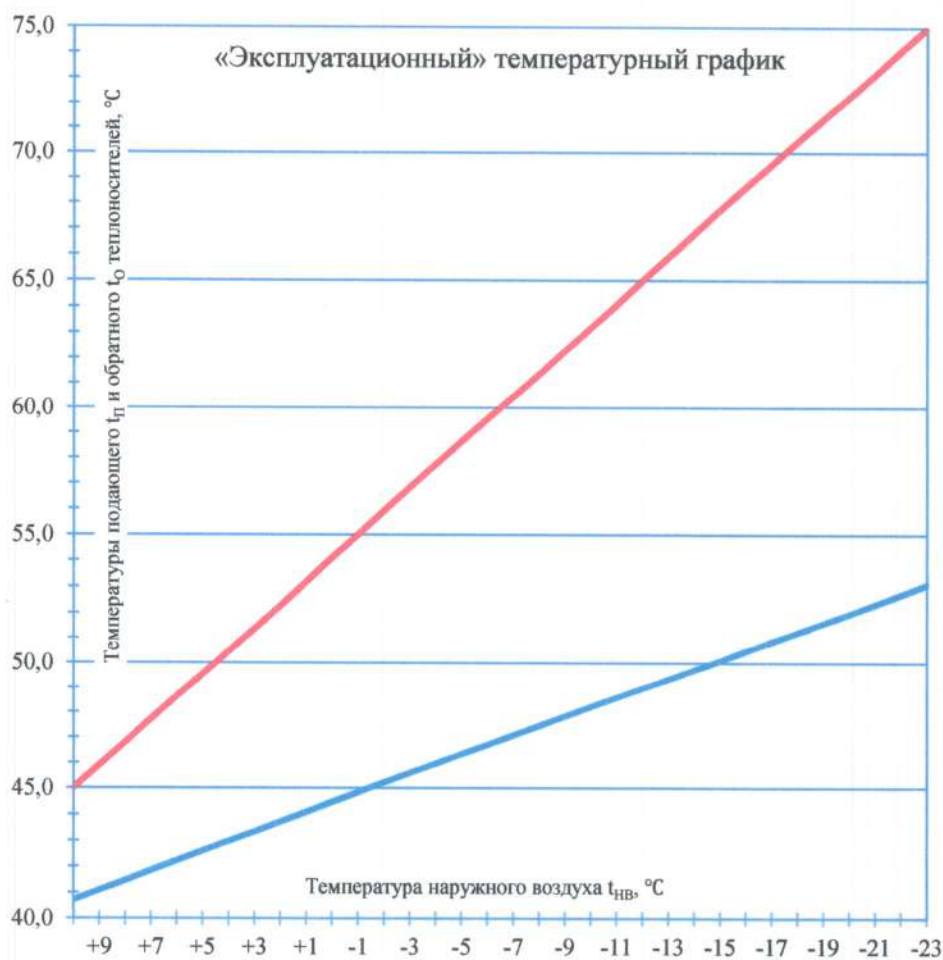


УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
главный инженер
Государственного предприятия
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»
Ю. В. Борищик
15 августа 2024 г.

Режим работы котельной Школы № 11, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Кирова, 158а, 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	75,0	53,1
-22	74,1	52,7
-21	73,2	52,4
-20	72,3	52,0
-19	71,4	51,6
-18	70,5	51,2
-17	69,5	50,9
-16	68,6	50,5
-15	67,7	50,1
-14	66,8	49,7
-13	65,9	49,4
-12	65,0	49,0
-11	64,1	48,6
-10	63,2	48,2
-9	62,3	47,9
-8	61,4	47,5
-7	60,5	47,1
-6	59,5	46,7
-5	58,6	46,4
-4	57,7	46,0
-3	56,8	45,6
-2	55,9	45,2
-1	55,0	44,9
0	54,1	44,5
+1	53,2	44,1
+2	52,3	43,7
+3	51,4	43,4
+4	50,5	43,0
+5	49,5	42,6
+6	48,6	42,2
+7	47,7	41,9
+8	46,8	41,5
+9	45,9	41,1
+10	45,0	40,7

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. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой - $0,30 \pm 0,03$ МПа, обратной - $0,27 \pm 0,03$ МПа. Объём циркуляции сетевой воды: $\approx 12,5$ м³/ч.
3. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период: $0,071$ м³/ч.

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. +375 226 789404