

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель директора

– главный инженер

Государственного предприятия

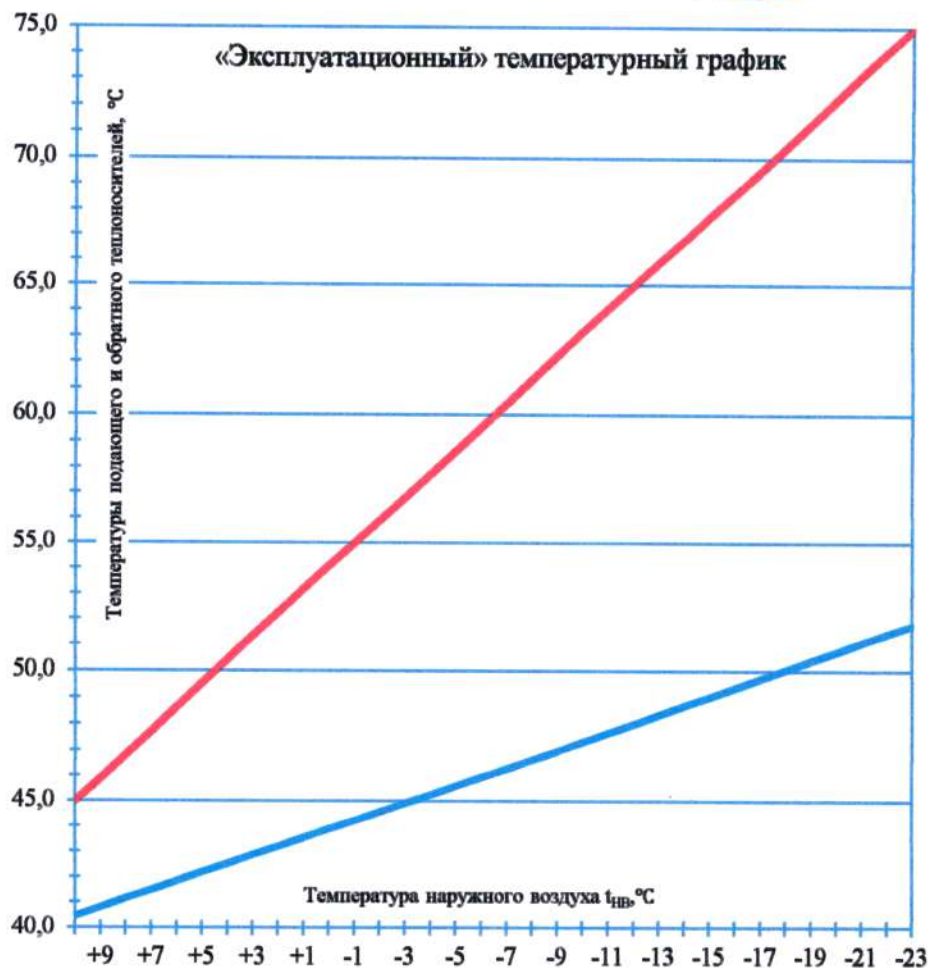
«Теплоэнергетика г. Бобруйск»

Ю. В. Борищук

15 августа 2023 г.



Режим работы котельной Школы № 29, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. 1-ая Луговая, 2а, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



Зависимость температур сетевой воды ( $t_{п}/t_{о}$ ) от температуры наружного воздуха ( $t_{н}$ )

$t_{нв}$ , °C	$t_{п}$ , °C	$t_{о}$ , °C
-23	75.0	51.8
-22	74.1	51.4
-21	73.2	51.1
-20	72.3	50.7
-19	71.4	50.4
-18	70.5	50.1
-17	69.5	49.7
-16	68.6	49.4
-15	67.7	49.0
-14	66.8	48.7
-13	65.9	48.3
-12	65.0	48.0
-11	64.1	47.7
-10	63.2	47.3
-9	62.3	47.0
-8	61.4	46.6
-7	60.5	46.3
-6	59.5	45.9
-5	58.6	45.6
-4	57.7	45.3
-3	56.8	44.9
-2	55.9	44.6
-1	55.0	44.2
0	54.1	43.9
+1	53.2	43.5
+2	52.3	43.2
+3	51.4	42.9
+4	50.5	42.5
+5	49.5	42.2
+6	48.6	41.8
+7	47.7	41.5
+8	46.8	41.2
+9	45.9	40.8
+10	45.0	40.5

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 -  $0,33 \pm 0,03$  МПа, обратной -  $0,30 \pm 0,03$  МПа. Объём циркуляции сетевой воды:  $\approx 10,5$  м<sup>3</sup>/час.
3. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период:  $0,057$  м<sup>3</sup>/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