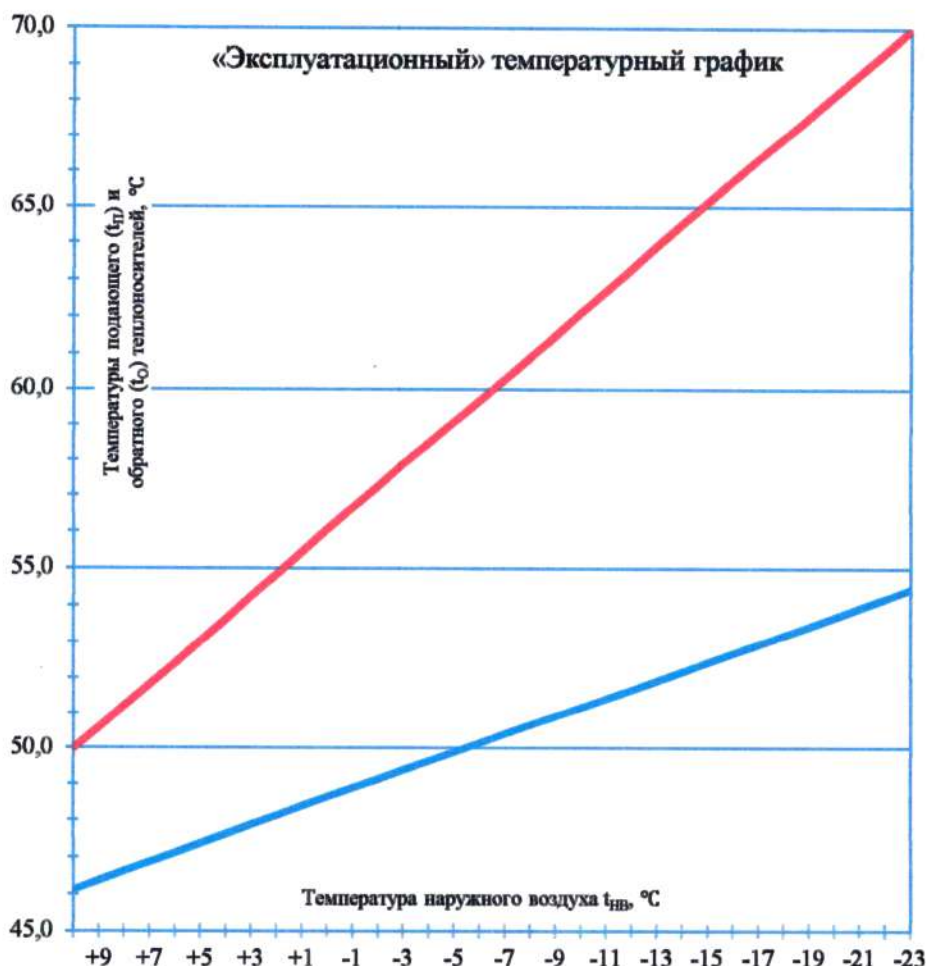


УТВЕРЖДАЮ:

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



Режим работы топочной Детского сада № 23, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Карла Маркса, 81а, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



Зависимость температур сетевой воды (t<sub>гр</sub>/t<sub>об</sub>) от температуры наружного воздуха (t<sub>нв</sub>)

t <sub>нв</sub> , °C	t <sub>гр</sub> , °C	t <sub>об</sub> , °C
-23	70.0	54.5
-22	69.4	54.2
-21	68.8	54.0
-20	68.2	53.7
-19	67.6	53.4
-18	67.0	53.2
-17	66.4	52.9
-16	65.8	52.7
-15	65.2	52.4
-14	64.5	52.2
-13	63.9	51.9
-12	63.3	51.7
-11	62.7	51.4
-10	62.1	51.2
-9	61.5	50.9
-8	60.9	50.7
-7	60.3	50.4
-6	59.7	50.2
-5	59.1	49.9
-4	58.5	49.7
-3	57.9	49.4
-2	57.3	49.1
-1	56.7	48.9
0	56.1	48.6
+1	55.5	48.4
+2	54.8	48.1
+3	54.2	47.9
+4	53.6	47.6
+5	53.0	47.4
+6	52.4	47.1
+7	51.8	46.9
+8	51.2	46.6
+9	50.6	46.4
+10	50.0	46.1

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  $+50\text{ °C}$  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. Объём циркуляции сетевой воды на теплоисточнике:  $\approx 5,8$  м<sup>3</sup>/час
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет 0,035 м<sup>3</sup>/час, в межотопительный период - 0,018 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.