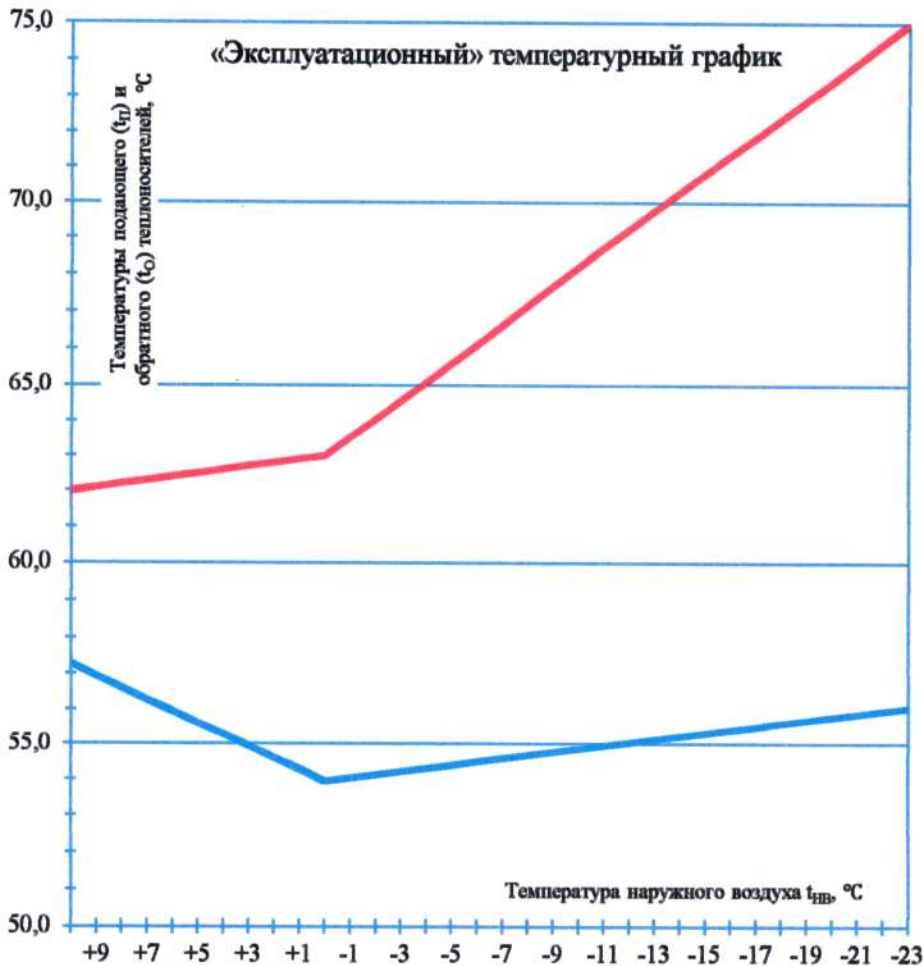


УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель директора  
 главный инженер  
 Государственного предприятия  
 «Теплоэнергетика г. Бобруйск»  
 Ю. В. Борищук  
 15 августа 2023 г.

Режим работы котельной Детского сада № 22, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул. Парковая, 3а-1, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



Зависимость температур  
 сетевой воды ( $t_п/t_о$ ) от  
 температуры наружного  
 воздуха ( $t_{вн}$ )

$t_{вн}, °C$	$t_п, °C$	$t_о, °C$
-23	75.0	56.0
-22	74.5	56.0
-21	74.0	55.9
-20	73.4	55.8
-19	72.9	55.7
-18	72.4	55.6
-17	71.9	55.5
-16	71.3	55.4
-15	70.8	55.3
-14	70.3	55.2
-13	69.8	55.1
-12	69.3	55.0
-11	68.7	55.0
-10	68.2	54.9
-9	67.7	54.8
-8	67.2	54.7
-7	66.7	54.6
-6	66.1	54.5
-5	65.6	54.4
-4	65.1	54.3
-3	64.6	54.2
-2	64.0	54.1
-1	63.5	54.0
0	63.0	54.0
+1	62.9	54.3
+2	62.8	54.6
+3	62.7	54.9
+4	62.6	55.3
+5	62.5	55.6
+6	62.4	55.9
+7	62.3	56.3
+8	62.2	56.6
+9	62.1	56.9
+10	62.0	57.3

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 сетевой воды на теплообменном аппарате поддерживать на отметке в  $+62\text{ }^{\circ}\text{C}$  независимо от температуры наружного воздуха.
3. Давление сетевой воды на теплоисточнике: прямой -  $0,08 \pm 0,02$  МПа, обратной -  $0,06 \pm 0,02$  МПа. Объём циркуляции сетевой воды на теплоисточнике:  $\approx 9,5$  м<sup>3</sup>/час.
4. Нормативная величина подпитки теплоисточника в отопительный период составляет  $0,107$  м<sup>3</sup>/час, в межотопительный 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