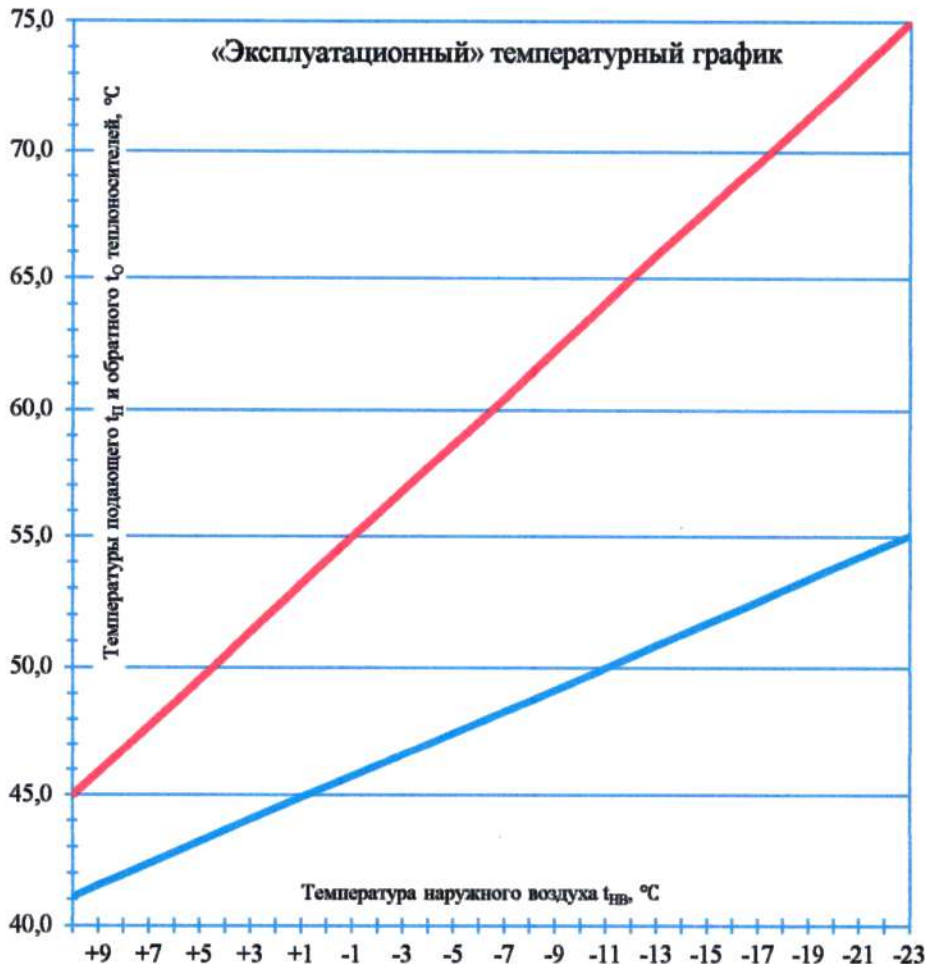


УТВЕРЖДАЮ:  
 Первый заместитель директора  
 главный инженер  
 Государственного предприятия  
 «Теплоэнергетика г. Бобруйск»  
 Ю. В. Борищук  
 15 августа 2023 г.

Режим работы котельной Школы № 11, расположенной по адресу: г. Бобруйск, ул.  
 Кирова, 158а, на осенне-зимний период 2023/2024 годов



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

$t_{нв}, ^\circ\text{C}$	$t_p, ^\circ\text{C}$	$t_o, ^\circ\text{C}$
-23	75,0	55,1
-22	74,1	54,6
-21	73,2	54,2
-20	72,3	53,8
-19	71,4	53,4
-18	70,5	53,0
-17	69,5	52,5
-16	68,6	52,1
-15	67,7	51,7
-14	66,8	51,3
-13	65,9	50,8
-12	65,0	50,4
-11	64,1	50,0
-10	63,2	49,6
-9	62,3	49,1
-8	61,4	48,7
-7	60,5	48,3
-6	59,5	47,9
-5	58,6	47,5
-4	57,7	47,0
-3	56,8	46,6
-2	55,9	46,2
-1	55,0	45,8
0	54,1	45,3
+1	53,2	44,9
+2	52,3	44,5
+3	51,4	44,1
+4	50,5	43,7
+5	49,5	43,2
+6	48,6	42,8
+7	47,7	42,4
+8	46,8	42,0
+9	45,9	41,5
+10	45,0	41,1

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

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