

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК на 2025-2026гг.

отпуска тепловой энергии от котельных: ул. Чичерина, 1, МБУДО "ДЮСШ по ЗВС", МБОУ "СОШ № 50", МБОУ "СОШ №24, МБОУ "Нач. школа-д/сад № 8", МБУ ДОЛ "Юность", МДОУ д/сад № 55, МБДОУ д/сад №20, ОГАОУ ОК «Алгоритм Успеха, », ОГАНОУ «Академия Спортa»

Температура наружного воздуха	Температура прямой сетевой воды, (градусов С)	Температура обратной сетевой воды, (градусов С)
+8	43,0	37,5
+7	45,0	38,0
+6	47,0	39,0
+5	47,7	39,8
+4	50,0	41,6
+3	52,0	43,0
+2	54,0	44,0
+1	55,3	45,0
0	56,9	45,9
-1	58,0	47,0
-2	60,5	48,0
-3	62,0	49,0
-4	64,0	50,0
-5	65,6	51,6
-6	67,0	52,0
-7	69,0	53,0
-8	70,3	54,6
-10	74,1	57,0
-11	75,7	58,0
-12	77,5	59,0
-13	79,0	60,0
-14	81,0	61,0
-15	82,3	62,2
-16	83,0	63,0
-17	85,0	64,0
-18	87,5	65,0
-19	89,0	66,0
-20	90,3	67,1
-21	92,4	68,0
-22	94,0	69,0
-23	95,0	70,0

Примечание:

1. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
2. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 5% и поддерживается потребителями.
3. при повышении температуры обратной сетевой воды более чем на 3% источник тепла вправе снизить температуру прямой сетевой воды с целью доведения $t_{об}$ до заданной графиком.
4. Расчетная температура наружного воздуха принята -23 С.

Начальник службы эксплуатации

В.Д. Шпак