

Согласовано

Утверждаю

Заместитель главы администрации ЯМО
по ЖКХ и благоустройству

Директор ООО «МАРС»


 «01» 03
 Е.В. Жигалов
 ДОКУМЕНТОВ
 2025г.


 «01» 03
 А.В. Кряков
 2025 г.

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК на ОЗП 2025-2026гг.

отпуска тепловой энергии от котельных: МБОУ "Стрелецкая СОШ", МБОУ "Казацкая СОШ", МБОУ "Кривцовская СОШ", МБОУ Завидовская ООШ, Инфекционный клинический центр, с. Терновка, ГБУСОССЗН «Томаровский дом социального обслуживания», МБОУ "Томаровская СОШ № 2", МБОУ «Серетинская ООШ», ...

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:

5. График температур поддерживается путем регулировки гидравлического режима тепловых сетей и установления соответствующего тепловым нагрузкам потребителя расхода сетевой воды.
6. Среднесуточная температура обратной сетевой воды не должна превышать заданную графиком более чем на 5% и поддерживается потребителями.
7. 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.
8. Расчетная температура наружного воздуха принята -23 С.

Начальник службы эксплуатации



В.Д. Шпак

