

СОГЛАСОВАНО
Глава города Мончегорска



А.В. Рудаков

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель генерального директора-
директор департамента промышленных
активов АО «Кольская ГМК»



М.Е. Мартынов

2025 г.

Температурный график (115,0 – 70,0) °С
отпуска тепловой энергии от КПО ЦЭО АО «Кольская ГМК»
на отопительный период 2025 – 2026 г.г.

Температура наружного воздуха, t_n °С	Температура теплоносителя		Примечания
	в подающем трубопроводе, t_1 °С	в обратном трубопроводе, t_2 °С	
8	62	44,0	График составлен в соответствии с техническим состоянием наружных тепловых сетей и внутренних систем теплоснабжения
7	62	44,0	
6	62	44,0	
5	62	44,0	
4	62	44,0	
3	62	44,0	
2	62	44,0	
1	62	44,0	
0	62	44,0	
-1	62	44,0	
-2	62	44,0	
-3	63,9	45,0	
-4	65,7	45,9	
-5	67,6	46,9	
-6	69,5	47,9	
-7	71,3	48,8	
-8	73,1	49,7	
-9	74,9	50,6	
-10	76,8	51,6	
-11	78,6	52,5	
-12	80,4	53,4	
-13	82,2	54,3	
-14	83,9	55,1	В диапазоне температур наружного воздуха (-1,0 ÷ +8,0) °С температуру теплоносителя в подающем трубопроводе поддерживать не ниже 62,0 °С. При превышении температуры обратной воды относительно указанной в графике снижать напор на коллекторах КПО ЦЭО.
-15	85,7	56,0	
-16	87,5	56,9	
-17	89,2	57,7	
-18	91,0	58,6	
-19	92,7	59,4	
-20	94,5	60,3	
-21	96,2	61,1	В диапазоне температур наружного воздуха < - 32,0 °С увеличить величину циркуляционного расхода теплоносителя до $G_c = 3500,0$ м ³ /ч.
-22	98,0	62,0	
-23	99,7	62,8	
-24	101,4	63,6	
-25	103,1	64,4	
-26	104,8	65,2	
-27	106,5	66,0	
-28	108,2	66,8	
-29	109,9	67,6	
-30	111,2	68,4	
-31	113,3	69,2	
-32	115,0	70,0	

Генеральный директор
АО «Мончегорская теплосеть»

Главный энергетик -
начальник УГЭ ДПА
АО «Кольская ГМК»

Директор ЦЭО
АО «Кольская ГМК»

В.В. Пасько

А.А. Шишкин

А.В. Байер