

УТВЕРЖДАЮ:
Глава администрации
г. Мончегорска

В.И.Садчиков

2023 г.

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор
АО «Мончегорская теплосеть»

В.В. Пасько

2023 г.

Температурный график (80,0 – 60,0) °С
центрального качественного регулирования отопительных тепловых сетей н.п. 25
км железной дороги Мончегорск – Оленья на отопительный период 2023 – 2024 г.г.

Температура наружного воздуха в °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе в °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе в °С	Примечание
+8	34,4	30,3	При изменении скорости ветра на каждые 10,0 м/с выше 5,7 м/с температуру теплоносителя в подающем трубопроводе повышать на 2,0 °С относительно величин, указанных в графике.
+7	35,4	31,3	
+6	37	32,2	
+5	38,3	3,10	
+4	39,6	34,0	
+3	40,8	34,8	
+2	42,1	35,7	
+1	43,3	36,5	
0	44,6	37,4	
-1	45,8	38,2	
-2	47,0	39,0	
-3	48,2	39,8	
-4	49,4	40,6	
-5	50,5	1,3	
-6	51,7	42,1	
-7	52,9	42,9	
-8	54,0	43,6	
-9	55,2	44,4	
-10	56,3	45,1	
-11	57,4	45,8	
-12	58,6	46,6	
-13	59,7	47,3	
-14	60,8	48,0	
-15	61,9	48,7	
-16	63,0	49,4	
-17	64,1	50,1	
-18	65,2	50,8	
-19	66,3	51,5	
-20	67,3	52,1	
-21	68,4	52,8	
-22	69,5	53,5	
-23	70,6	54,2	
-24	71,6	54,8	
-25	72,7	55,5	
-26	73,	56,1	
-27	74,8	56,8	
-28	75,8	54,7	
-29	76,9	58,1	
-30	77,9	58,7	
-30	79,0	59,4	
-32	80,0	60,0	

Главный инженер
АО «Мончегорская теплосеть»

А.Н. Жуков