

УТВЕРЖДАЮ:  
Глава администрации  
г. Мончегорска

В.И. Садчиков

« \_\_\_\_\_ » 2020 г

СОГЛАСОВАНО:  
Генеральный директор  
АО «Мончегорская теплосеть»

В.В. Пасько

« \_\_\_\_\_ » 2020 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 2020 – 2021 г.г.

Температура наружного воздуха в °С	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе в °С	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе в °С	Примечание
+8	38,4	33,6	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	39,6	34,4	
+6	40,9	35,3	
+5	42,1	36,1	
+4	43,3	36,9	
+3	44,5	37,7	
+2	45,7	38,5	
+1	46,9	39,3	
0	48,0	40,0	
-1	49,2	40,8	
-2	50,3	41,5	
-3	51,5	42,3	
-4	52,6	43,0	
-5	53,7	43,7	
-6	54,8	44,4	
-7	55,9	45,1	
-8	57,0	45,8	
-9	58,1	46,5	
-10	59,2	47,2	
-11	60,3	47,9	
-12	61,4	48,6	
-13	62,5	49,3	
-14	63,5	49,9	
-15	64,6	50,6	
-16	65,6	51,2	
-17	66,7	51,9	
-18	67,7	52,5	
-19	68,8	53,2	
-20	69,8	53,8	
-21	70,9	54,5	
-22	71,9	55,1	
-23	72,9	55,7	
-24	73,9	56,3	
-25	74,9	57,0	
-26	76,0	57,6	
-27	77,0	58,2	
-28	77,8	58,6	
-29	79,0	59,4	
-30	80,0	60,0	

Главный инженер  
АО «Мончегорская теплосеть»

А.Н. Жуков