



"УТВЕРЖДАЮ"
Главный инженер ООО "ТермоТрон"
Глов Н.В.

2026 г.

Температурный график тепловой сети
Котельная № 2 г. Красноармейск, ул. Академика Янгеля, д. 41
105/70°C со срезкой на 70°C

Температура наружного воздуха град.°C	Температура в подающем трубопроводе град.°C (T1)	Температура в обратном трубопроводе град.°C (T2)
+8	70,0	54,8
+7	70,0	54,5
+6	70,0	54,2
+5	70,0	53,9
+4	70,0	53,7
+3	70,0	53,4
+2	70,0	53,1
+1	70,0	52,8
0	70,0	52,5
-1	70,0	52,3
-2	70,0	52,0
-3	70,0	51,7
-4	70,0	51,4
-5	70,6	51,6
-6	72,3	52,5
-7	74,0	53,5
-8	75,7	54,4
-9	77,4	55,3
-10	79,1	56,3
-11	80,7	57,2
-12	82,4	58,1
-13	84,1	59,0
-14	85,7	59,8
-15	87,4	60,7
-16	89,0	61,5
-17	90,6	62,5
-18	92,2	63,3
-19	93,8	64,2
-20	95,5	65,0
-21	97,1	65,9
-22	98,7	66,7
-23	100,3	67,5
-24	101,8	68,4
-25	103,4	69,2
-26	105,0	70,0

Начальник участка

Колесникова Т.М.