



"УТВЕРЖДАЮ"

Главный инженер ООО "ТермоТрон"
Голов Н.В.

2026 г.

Температурный график тепловой сети
Котельная № 1 г. Красноармейск, пр-т Испытателей, д. 10
110/70°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	53,2
+7	70,0	52,9
+6	70,0	52,6
+5	70,0	52,3
+4	70,0	52,0
+3	70,0	51,7
+2	70,0	51,4
+1	70,0	51,1
0	70,0	50,3
-1	70,0	50,5
-2	70,0	50,2
-3	70,0	49,9
-4	71,5	50,6
-5	73,3	51,6
-6	75,1	52,5
-7	77,0	53,5
-8	78,8	54,4
-9	80,6	55,3
-10	82,3	56,3
-11	84,1	57,2
-12	85,9	58,1
-13	87,6	59,0
-14	89,4	59,8
-15	91,2	60,7
-16	92,9	61,6
-17	94,6	62,5
-18	96,4	63,3
-19	98,1	64,2
-20	99,8	65,0
-21	101,5	65,9
-22	103,2	66,7
-23	104,9	67,5
-24	106,6	68,4
-25	108,3	69,2
-26	110,0	70,0

Начальник участка

Колесникова Т.М.