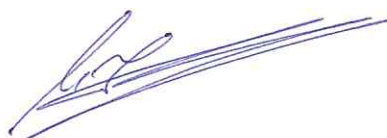


**Температурный график качественного регулирования котельной «Ерино»
на отопительный период 2024-2025 гг.**

Температура наружного воздуха, °С	Температура подающей линии магистрала, °С	Температура обратной линии магистрала, °С
8	70,0	56,0
7	70,0	55,8
6	70,0	55,5
5	70,0	55,3
4	70,0	55,0
3	70,0	54,8
2	70,0	54,5
1	70,0	54,3
0	70,0	54,0
-1	70,0	53,8
-2	70,0	53,5
-3	70,0	53,2
-4	70,0	53,0
-5	70,0	52,7
-6	70,0	52,4
-7	70,0	52,2
-8	70,0	51,9
-9	70,0	51,7
-10	70,0	51,4
-11	70,0	51,2
-12	70,0	50,9
-13	70,5	51,0
-14	71,9	51,8
-15	73,3	52,6
-16	74,7	53,3
-17	76,1	54,1
-18	77,4	54,8
-19	78,8	55,6
-20	80,2	56,4
-21	81,6	57,1
-22	82,9	57,8
-23	84,3	58,6
-24	85,7	59,3
-25	87,0	60,0
-26	87,0	60,0

1. Котельная «Ерино» поддерживает расход в подающей линии тепловой сети 445 м³/час при перепаде на выходе из источника 35 м.в.ст.
2. Допускается отклонение от графика температур в подающей линии тепловой сети ±(плюс – минус)3°С. Рост и снижение температуры теплоносителя в тепловой сети принимается из условия изменения значения напряжения в стальном трубопроводе на величину не более 2 Мпа за один час.

Начальник котельной



М.Г. Филянин