

Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры
наружного воздуха на отопительный сезон 2025-2026 г.г.
котельная г.п. Заречье

Температура наружного воздуха, °C	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе источника тепла и ИТП потребителя, °C	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе ИТП потребителя после узла смешения, °C	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °C
+10	54,0	37,5	32,7
+9	54,0	39,4	34,0
+8	54,0	41,3	35,4
+7	54,0	43,3	36,7
+6	54,0	45,2	38,1
+5	54,0	47,1	39,4
+4	54,0	48,9	40,6
+3	54,0	50,7	41,8
+2	54,0	52,5	43,0
+1	54,3	54,3	44,2
0	56,1	56,1	45,4
-1	57,8	57,8	46,5
-2	59,5	59,5	47,6
-3	61,3	61,3	48,8
-4	63,0	63,0	49,9
-5	64,7	64,7	51,0
-6	66,4	66,4	52,1
-7	68,0	68,0	53,1
-8	69,7	69,7	54,2
-9	71,3	71,3	55,2
-10	73,0	73,0	56,3
-11	74,6	74,6	57,3
-12	76,2	76,2	58,3
-13	77,8	77,8	59,4
-14	79,4	79,4	60,4
-15	81,0	81,0	61,4
-16	82,6	82,6	62,4
-17	84,1	84,1	63,3
-18	85,7	85,7	64,3
-19	87,2	87,2	65,2
-20	88,9	88,9	66,2
-21	90,4	90,4	67,2
-22	91,9	91,9	68,1
-23	93,5	93,5	69,1
-24	95,0	95,0	70,0

"Энергоснабжающая организация" КУП "Речицкий радиалкомхоз":

Главный инженер

В.А.Налегач