

## Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры  
наружного воздуха на отопительный сезон 2025-2026 г.г.  
котельная г. Речица, ул. Советская, 46

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе источника тепла и ИТП потребителя, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе ИТП потребителя после узла смешения, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
+10	60,0	37,5	50,0
+9	60,0	39,4	50,0
+8	60,0	41,3	50,0
+7	60,0	43,3	50,0
+6	60,0	45,2	50,0
+5	60,0	47,1	50,0
+4	60,0	48,9	50,0
+3	60,0	50,7	50,0
+2	60,0	52,5	50,0
+1	60,0	54,3	50,0
0	60,0	56,1	50,0
-1	60,0	57,8	50,0
-2	60,0	59,5	50,0
-3	61,3	61,3	50,0
-4	63,0	63,0	50,0
-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 райжилкомхоз":

Главный инженер

В.А.Налегач