

## Г Р А Ф И К

зависимости температуры сетевой воды от температуры  
наружного воздуха на отопительный сезон 2025-2026 г.г.  
для котельных и ЦТП, работающих в температурном режиме 95 - 70 °С  
с точкой излома 59,5 °С

Температура наружного воздуха	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе источника тепла, °С	Температура сетевой воды в подающем трубопроводе ИТП потребителя, °С	Температура сетевой воды в обратном трубопроводе, °С
+10	59,5	37,5	32,7
+9	59,5	39,4	34,0
+8	59,5	41,3	35,4
+7	59,5	43,3	36,7
+6	59,5	45,2	38,1
+5	59,5	47,1	39,4
+4	59,5	48,9	40,6
+3	59,5	50,7	41,8
+2	59,5	52,5	43,0
+1	59,5	54,3	44,2
0	59,5	56,1	45,4
-1	59,5	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

Действителен при наличии приложения №2: "Список котельных и ЦТП, работающих в температурном режиме 95 - 70 °С с точкой излома 59,5 °С на период отопительного сезона 2025-2026 г.г."

"Энергоснабжающая организация" КУП "Речинскийрайжилкомхоз":

Главный инженер

В.А.Налегач

**Список**

котельных и ЦТП, работающих в температурном режиме  $95 \pm 70^{\circ}\text{C}$   
с точкой излома  $59,5^{\circ}\text{C}$  на период отопительного сезона 2025-2026 г.г.

№ п/п	Наименование теплоисточника
1	2
1	г. Речица, ул. Ильича, 1
2	ЦТП - 1
3	ЦТП - 2
4	ЦТП - 3
5	ЦТП - 4
6	ЦТП - 5

"Энергоснабжающая организация" КУП "Речинский райжилкомхоз":

Главный инженер

В.А.Налегач