

Температурный график внутренней системы теплопотребления на отопительный сезон
2025/ 2026 г.г. для потребителей, получающих тепловую энергию от котельной
д.Милоград

Объект потребителя: _____

Температура наружного воздуха, °C	Температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления, °C	Температура обратной сетевой воды, возвращаемой в тепловую сеть, °C
+10	29,7	26,4
+9	32,0	28,2
+8	34,3	29,8
+7	36,6	31,4
+6	38,8	33,0
+5	40,9	34,5
+4	43,0	36,0
+3	45,1	37,4
+2	47,2	38,9
+1	49,2	40,3
0	51,2	41,6
-1	53,2	43,0
-2	55,2	44,3
-3	57,1	45,6
-4	59,1	46,9
-5	61,0	48,2
-6	62,9	49,4
-7	64,7	50,6
-8	66,6	51,9
-9	68,5	53,1
-10	70,3	54,3
-11	72,1	55,5
-12	74,0	56,6
-13	75,8	57,8
-14	77,6	59,0
-15	79,3	60,1
-16	81,1	61,2
-17	82,9	62,4
-18	84,6	63,5
-19	86,4	64,6
-20	88,1	65,7
-21	89,9	66,8
-22	91,6	67,9
-23	93,3	68,9
-24	95,0	70,0

"Энергоснабжающая организация" КУП "Речицкий райжилкомхоз":

Начальник ПТО

Г.В.Пузан

Инженер ПТО

Д.В.Еремчук