

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

г.Речица, ул 5-й микрорайон

Объект потребителя: _____

Температура наружного воздуха, °С	Температура сетевой воды на вводе в тепловой пункт от источника тепла, °С	Температура сетевой воды на вводе в тепловой пункт от ЦТП, °С	Температура теплоносителя, подаваемого в систему отопления, °С	Температура обратной сетевой воды, возвращаемой в тепловую сеть, °С
+10	63,0	42,3	37,5	43,0
+9	63,0	44,8	39,4	43,0
+8	63,0	47,4	41,3	43,0
+7	63,0	49,9	43,3	43,0
+6	63,0	52,4	45,2	43,0
+5	63,0	54,8	47,1	43,0
+4	63,0	57,3	48,9	43,0
+3	63,0	59,7	50,7	43,0
+2	63,0	62,1	52,5	43,0
+1	64,5	64,5	54,3	44,2
+0	66,8	66,8	56,1	45,4
-1	69,2	69,2	57,8	46,5
-2	71,5	71,5	59,5	47,6
-3	73,8	73,8	61,3	48,8
-4	76,1	76,1	63,0	49,9
-5	78,4	78,4	64,7	51,0
-6	80,7	80,7	66,4	52,1
-7	82,9	82,9	68,0	53,1
-8	85,2	85,2	69,7	54,2
-9	87,4	87,4	71,3	55,2
-10	89,6	89,6	73,0	56,3
-11	91,9	91,9	74,6	57,3
-12	94,1	94,1	76,2	58,3
-13	96,3	96,3	77,8	59,4
-14	98,5	98,5	79,4	60,4
-15	100,6	100,6	81,0	61,4
-16	102,8	102,8	82,6	62,4
-17	105,0	105,0	84,1	63,3
-18	105,0	105,0	85,7	64,3
-19	105,0	105,0	87,2	65,2
-20	105,0	105,0	88,9	66,2
-21	105,0	105,0	90,4	67,2
-22	105,0	105,0	91,9	68,1
-23	105,0	105,0	93,5	69,1
-24	105,0	105,0	95,0	70,0

* Для потребителей, получающих тепловую энергию от теплоисточников, указанных в приложении № 3

Начальник ПТО

Г.В.Пузан

Инженер ПТО

Д.В.Еремчук