

Утверждаю:

Генеральный директор ООО «ЭнергоАктив»

Н.М. Лаукман

Температурный график теплоносителя 95-70 °С  
подаваемого в теплосети МП МО город Алашаевск «Энерготепло»  
на 2022-2023гг.



Температура наружного воздуха	Температура, подаваемая в систему теплоснабжения	Температура теплоносителя, возвращаемого на теплоисточник
+10	33,9	30,2
+9	35,5	31,3
+8	37,0	32,4
+7	38,6	33,5
+6	40,1	34,6
+5	41,7	35,7
+4	43,1	36,7
+3	44,6	37,7
+2	46,0	38,6
+1	47,5	39,6
0	48,9	40,6
-1	50,3	41,5
-2	51,7	42,5
-3	53,1	43,4
-4	54,5	44,4
-5	55,9	45,3
-6	57,2	46,2
-7	58,6	47,0
-8	59,9	47,9
-9	61,3	48,8
-10	62,6	49,6
-11	63,9	50,4
-12	65,2	51,3
-13	66,5	52,2
-14	67,8	53,0
-15	69,1	53,8
-16	70,4	54,6
-17	71,7	55,4
-18	72,9	56,3
-19	74,2	57,1
-20	75,5	57,9
-21	76,7	58,7
-22	78,0	59,5
-23	79,2	60,2
-24	80,5	61,0
-25	81,7	61,8
-26	82,9	62,6
-27	84,1	63,3
-28	85,4	64,1
-29	86,6	64,8
-30	87,8	65,6
-31	89,0	66,3
-32	90,2	67,1
-33	91,4	67,8
-34	92,6	68,6
-35	93,8	69,3
-36	95,0	70,0