

Температурный график
 сетевой воды на отопление и горячее водоснабжение
 наружных тепловых сетей от ТЭЦ г.Кузнецка
 115°С/70°С со "срезкой" 95°С

t_n	T_1	T_3	T_2
8	70,0	62,1	49,7
7	70,0	61,9	49,5
6	70,0	61,7	49,3
5	70,0	61,5	49,1
4	70,0	61,3	48,9
3	70,0	61,1	48,7
2	70,0	60,9	48,5
1	70,0	60,7	48,3
0	70,0	60,5	48,1
-1	70,0	60,3	47,9
-2	70,0	60,1	47,7
-3	70,0	59,9	47,6
-4	70,0	59,9	47,5
-5	71,2	61,0	48,3
-6	73,3	62,4	49,1
-7	75,0	63,8	50,0
-8	76,9	65,3	50,9
-9	78,6	66,7	51,8
-10	80,6	68,1	52,8
-11	82,4	69,7	53,5
-12	84,1	71,0	54,4
-13	86,0	72,4	55,4
-14	87,8	73,9	56,4
-15	89,4	75,1	57,3
-16	91,2	76,6	58,2
-17	93,1	78,2	59,1
-18	95,2	79,5	59,9
-19	95,2	79,3	59,8
-20	95,2	79,1	59,7
-21	95,2	79,0	59,6
-22	95,2	78,8	59,4
-23	95,2	78,7	59,2
-24	95,2	78,5	59,0
-25	95,2	78,3	58,8
-26	95,2	78,1	58,6
-27	95,2	77,9	58,4
-28	95,2	77,6	58,2
-29	95,2	77,4	58,0

T_1 - Температура теплоносителя в подающем трубопроводе, С°

T_2 - Температура теплоносителя в обратном трубопроводе, С°

T_3 - Температура теплоносителя в отопительной системе, С°

t_n - Температура наружного воздуха, С°