



Температурный график
 работы тепловых сетей котельных Дальнегогорского городского округа

Температура наружного воздуха $t_{н.в.}$	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе $t_{п.}$	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе $t_{о.}$
-24,0	95,0	70,0
-23,5	94,1	69,4
-23,0	93,2	68,8
-22,5	92,3	68,1
-22,0	91,3	67,5
-21,5	90,4	66,9
-21,0	89,5	66,3
-20,5	88,6	65,7
-20,0	87,7	65,0
-19,5	86,8	64,4
-19,0	85,8	63,8
-18,5	84,9	63,2
-18,0	84,0	62,6
-17,5	83,1	62,0
-17,0	82,2	61,3
-16,5	81,2	60,7
-16,0	80,3	60,1
-15,5	79,4	59,5
-15,0	78,5	58,9
-14,5	77,6	58,2
-14,0	76,7	57,6
-13,5	75,7	57,0
-13,0	74,8	56,4
-12,5	73,9	55,8
-12,0	73,0	55,1
-11,5	72,1	54,5
-11,0	71,2	53,9
-10,5	70,2	53,3
-10,0	69,3	52,7
-9,5	68,4	52,0
-9,0	67,5	51,4
-8,5	66,6	50,8
-8,0	65,7	50,2
-7,5	64,7	49,6
-7,0	63,8	49,0

Температура наружного воздуха $t_{н.в.}$	Температура теплоносителя в подающем трубопроводе $t_{п.}$	Температура теплоносителя в обратном трубопроводе $t_{о.}$
-6,5	62,9	48,3
-6,0	62,0	47,7
-5,5	61,1	47,1
-5,0	60,2	46,5
-4,5	59,2	45,9
-4,0	58,3	45,2
-3,5	57,4	44,6
-3,0	56,5	44,0
-2,5	55,6	43,4
-2,0	54,7	42,8
-1,5	53,7	42,1
-1,0	52,8	41,5
-0,5	51,9	40,9
0,0	51,0	40,3
0,5	50,1	39,7
1,0	49,2	39,0
1,5	48,2	38,4
2,0	47,3	37,8
2,5	46,4	37,2
3,0	45,5	36,6
3,5	44,6	36,0
4,0	43,7	35,3
4,5	42,7	34,7
5,0	41,8	34,1
5,5	40,9	33,5
6,0	40,0	32,9
6,5	39,1	32,2
7,0	38,2	31,6
7,5	37,2	31,0
8,0	36,3	30,4

Директор филиала «Дальнегорский»
КГУП «Примтеплоэнерго»




А.Э. Курочкин