

**Отопительный график качественного регулирования
отпуска тепла по среднесуточной температуре наружного воздуха
г. Кумертау**



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ООО «КТС»

Р.Р. Усманов

« 01 » 01 2018г.

Температура наружного воздуха $T_{н.в.}, ^\circ\text{C}$	Температура сетевой воды в подающей линии тепловой сети до элеваторного узла потребителя ($^\circ\text{C}$)	Температура сетевой воды в подающей линии тепловой сети после элеваторного узла потребителя ($^\circ\text{C}$)	Температура обратной сетевой воды из системы отопления потребителя $T_2, ^\circ\text{C}$
8	70,0	41,2	35,8
7	70,0	42,7	36,8
6	70,0	44,1	37,7
5	70,0	45,5	38,7
4	70,0	46,9	39,6
3	70,0	48,3	40,6
2	70,0	49,7	41,5
1	70,0	51,0	42,4
0	72,4	52,4	43,3
-1	74,7	53,7	44,2
-2	77,0	55,0	45,0
-3	79,3	56,3	45,9
-4	81,6	57,6	46,7
-5	83,9	58,9	47,6
-6	86,2	60,2	48,4
-7	88,5	61,5	49,2
-8	90,8	62,8	50,1
-9	93,0	64,0	50,9
-10	95,3	65,3	51,7
-11	97,6	66,6	52,5
-12	99,8	67,8	53,3
-13	102,0	69,0	54,0
-14	104,3	70,3	54,8
-15	106,5	71,5	55,6
-16	108,7	72,7	56,3
-17	110,9	73,9	57,1
-18	113,1	75,1	57,9
-19	115,3	76,3	58,6
-20	117,5	77,5	59,4
-21	119,7	78,7	60,1
-22	121,9	79,9	60,8
-23	124,1	81,1	61,6
-24	126,3	82,3	62,3
-25	128,5	83,5	63,0
-26	130,6	84,6	63,7
-27	132,8	85,8	64,4
-28	135,0	87,0	65,1
-29	137,1	88,1	65,8
-30	139,3	89,3	66,5
-31	141,4	90,4	67,2
-32	143,6	91,6	67,9
-33	145,7	92,7	68,6
-34	147,9	93,9	69,3
-35	150,0	95,0	70,0

Начальник ОСЭиТИ ООО «КТС»

Д.В. Ильичёв