

Согласовано:

Зам. Ген. Директора - Главный инженер  
ЗАО "ТСК Воткинский завод"

А.В.Питенев  
" 29 " 09 2017г.



Утверждаю:  
Глава Муниципального образования  
"Город Воткинский"

В.М.Перевозчиков  
2017г.

График температуры в подающем и обратном трубопроводах тепловых сетей г. Воткинска 2017-2018гг.

Температура наружного воздуха, °С	Тепловая сеть 1-го контура		Тепловая сеть 2-го контура	
	температура в подающем трубопроводе (Т1)°С	температура в обратном трубопроводе	температура в подающем трубопроводе (Т11)°С	температура в обратном трубопроводе (Т21)°С
8	70	52,2	37,6	32
7	70	50,7	39,2	33,2
6	70	49,3	40,8	34,3
5	70	47,8	42,4	35,5
4	70	46,3	43,9	36,5
3	70	44,8	45,4	37,5
2	70	43,3	46,9	38,6
1	70	41,9	48,4	39,6
0	70	40,4	49,9	40,6
-1	71,5	40,4	51,4	41,7
-2	74	41,4	52,8	42,6
-3	76,5	42,4	54,2	43,6
-4	79	43,4	55,7	44,6
-5	81,5	44,5	57,1	45,5
-6	84	45,5	58,5	46,5
-7	86,5	46,5	59,9	47,4
-8	88,9	47,4	61,3	48,3
-9	91,3	48,3	62,7	49,3
-10	93,7	49,3	64	50,1
-11	96,1	50,2	65,3	50,9
-12	98,5	51,1	66,6	51,8
-13	100,9	52	68	52,7
-14	103,3	52,9	69,4	53,7
-15	105,8	53,9	70,8	54,6
-16	108,1	54,8	72,1	55,4
-17	110,4	55,6	73,4	56,3
-18	112,8	56,5	74,7	57,1
-19	115,2	57,4	76	57,9
-20	117,6	58,3	77,3	58,8
-21	120	59,3	78,6	59,6
-22	122,3	60,1	79,9	60,5
-23	124,6	60,9	81,2	61,3
-24	127	61,8	82,5	62,1
-25	129,3	61,6	83,8	63
-26	130	61,9	85	63,7
-27	130	60,4	85	63,2
-28	130	58,9	85	62,8
-29	130	57,4	85	62,40
-30	130	55,9	85	62,0
-31	130	54,4	85	61,50
-32	130	53	85	61,00
-33	130	51,5	85	60,0

Примечание:

Согласно "Правил предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов", утвержденных Постановлением Правительства РФ от 6 мая 2011 года № 354.

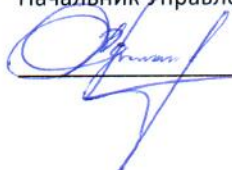
- отопительный период должен начинаться или заканчиваться со дня, следующего за днем окончания 5-ти дневного периода, в течении которого соответственно среднесуточная температура наружного воздуха ниже 8°С или среднесуточная температура наружного воздуха выше 8°С.

-обеспечение нормативной температуры воздуха в жилых помещениях не ниже +20°С ( в угловых комнатах +22°С )

Ответственность за исправное состояние и безопасную эксплуатацию внутридомовых сетей, оборудования и средств измерений, при соблюдении теплоснабжающей организацией температурного графика, несут управляющие компании, ТСЖ, ТСН и другие обслуживающие компании.

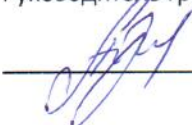
Согласовано:

Начальник Управления ЖКХ Администрации г.Воткинска

  
\_\_\_\_\_ А. А.Гредягин

Согласовано:

Руководитель группы ППР ЗАО "ТСК Воткинский завод"

  
\_\_\_\_\_ О.В.Абдуллина