

Согласовано:

Утверждаю:

Глава Асиновского городского поселения

Директор МУП АГП "Энергия -Т1".

А.Г. Костенков

Г.И. Скопинцев

2018г.

2018г.

ГРАФИК

температурного режима работы котельных МУП АГП "Энергия -Т1".
на 2019г.

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя на выходе из котельной, °С	Температура теплоносителя на обратном трубопроводе, °С
10	46,00	40,00
9	46,00	40,00
8	46,00	40,00
7	46,50	40,25
6	47,00	40,50
5	47,50	40,75
4	48,00	41,00
3	48,50	41,25
2	49,00	41,50
1	49,50	41,75
0	50,00	42,00
-1	50,60	42,40
-2	51,20	42,80
-3	51,80	43,20
-4	52,40	43,60
-5	53,00	44,00
-6	53,60	44,40
-7	54,20	44,80
-8	54,80	45,20
-9	55,40	45,60
-10	56,00	46,00
-11	56,60	46,40
-12	57,20	46,80

Температура наружного воздуха, °С	Температура теплоносителя на выходе из котельной, °С	Температура теплоносителя на обратном трубопроводе, °С
-13	57,80	47,20
-14	58,40	47,60
-15	59,00	48,00
-16	59,60	48,20
-17	60,20	48,40
-18	60,80	48,60
-19	61,40	48,80
-20	62,00	49,00
-21	62,60	49,40
-22	63,20	49,80
-23	63,80	50,20
-24	64,40	50,60
-25	65,00	51,00
-26	66,00	51,80
-27	67,00	52,60
-28	68,00	53,40
-29	69,00	54,20
-30	70,00	55,00
-31	70,60	55,40
-32	71,20	55,80
-33	71,80	56,20
-34	72,40	56,60
-35	73,00	57,00
-36	73,40	57,20
-37	73,80	57,40
-38	74,20	57,60
-39	74,60	57,80
-40	75,00	58,00
-41	75,00	58,00

По горячему водоснабжению: температура теплоносителя на выходе из котельной не менее 65 °С

По отоплению: при скорости ветра 5-10 м/с отклонение температуры теплоносителя в подающей линии +3 °С, более 10 м/с +5 °С

Согласно: СНиП 23-01-99 "Строительная климатология" и
СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование"
СанПин 2.1.4.2496-09 "Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"