

Приложение к протоколу о температурном режиме  
системы централизованного теплоснабжения г.  
Северодвинска в отопительный период 2017-2018 г.г.  
от « 14 » 05 2017г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер ТУ ПАО «ТТК-2»  
по Архангельской области

А.Ю. Агафонов

« 14 » 05 2017г.

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

для системы централизованного теплоснабжения на отопительный период 2017-2018г.г.  
(эксплуатационный температурный график  $T_{1/2}=114,6/70^{\circ}\text{C}$  на территории г. «Северодвинск»).

1. Температурный график установлен для центрального регулирования отпуска тепловой энергии от СТОЦ-1 и СТОЦ-2 потребителям г. «Северодвинск».
2. Температурный график регулирования централизованного теплоснабжения рассчитан для систем теплоснабжения с учётом фактической циркуляции, договорных нагрузок и работающих регуляторов температуры в системах ГВС.

тн.в.	Температура пр. сетевой воды	Температура обратной воды	тн.в.	Температура пр. сетевой воды	Температура обратной воды
8	70,0	51,5	-12	84,6	56,7
7	70,0	51,3	-13	86,3	57,7
6	70,0	51,0	-14	88,1	58,8
5	70,0	50,8	-15	89,8	59,8
4	70,0	50,5	-16	91,5	60,8
3	70,0	50,3	-17	93,3	61,8
2	70,0	50,0	-18	95,1	62,7
1	70,0	49,3	-19	97,0	63,7
0	70,0	48,5	-20	98,8	64,6
-1	70,0	48,9	-21	100,7	65,6
-2	70,0	49,4	-22	102,5	66,5
-3	70,0	49,9	-23	104,3	67,4
-4	70,3	48,2	-24	106,2	68,2
-5	72,1	49,2	-25	108,0	69,2
-6	73,9	50,3	-26	109,8	70(70,2)
-7	75,7	51,4	-27	111,6	70(71,1)
-8	77,5	52,5	-28	113,4	70(72,0)
-9	79,3	53,6	-29	114,0	70(71,9)
-10	81,1	54,6	-30	114,6	70(71,9)
-11	82,8	55,7			

Примечание:

При температуре  $T_{пл.}=-23^{\circ}\text{C}$  и ниже, температуру прямой сетевой воды задавать при условии не превышения температуры обратной сетевой воды выше  $70^{\circ}\text{C}$ .

Главный инженер Северодвинских  
городских тепловых сетей

А.В. Попов

« 10 » 05 2017 г.

Заместителя технического  
директора по эксплуатации СТОЦ-1

В.С. Костогоров

« 14 » 05 2017 г.

Заместитель технического  
директора по эксплуатации СТОЦ-2

В.Н. Грачёв

« 14 » 05 2017 г.