



Трощенко А.С.  
"\_\_\_"август 2017 г



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
МУП "Тепло"  
Козлов М.В.  
"\_\_\_"август 2017 г

Температурный график ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителя  
ЦТП-3, ул Стахановская , 1 контур, ул Молодежная г. Холмск

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	38,3	34,6
9	40,3	36,1
8	42,2	37,6
7	44,1	39
6	46,1	40,5
5	48,0	42
4	49,9	43,4
3	51,6	44,7
2	53,5	46,1
1	55,3	47,4
0	57,1	48,8
-1	58,7	50
-2	60,5	51,3
-3	62,2	52,6
-4	63,8	53,8
-5	65,6	55,1
-6	67,2	56,3
-7	68,9	57,5
-8	70,5	58,6
-9	72,1	59,8
-10	73,7	61
-11	75,3	62,1
-12	76,9	63,3
-13	78,5	64,4
-14	80,1	65,6
-15	81,7	66,7
-16	83,1	67,7
-17	84,6	68,8
-18	86,3	70



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель главы администрации  
Муниципального образования  
«Хокхолский городской округ»  
по ЖКХ

Троценков А.С.

август 2017 г



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

" "август 2017 г

Температурный график ограничения отпуска тепловой энергии и теплоносителя

ЦТП-3, ул Стахановская 1, нижний контур ул Советская, *Хокхолск*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	37,6	34,6
9	39,5	36,1
8	41,4	37,6
7	43,3	39
6	45,1	40,5
5	47,0	42
4	48,8	43,4
3	50,5	44,7
2	52,2	46,1
1	54,0	47,4
0	55,7	48,8
-1	57,4	50
-2	59,0	51,3
-3	60,7	52,6
-4	62,3	53,8
-5	63,9	55,1
-6	65,5	56,3
-7	67,1	57,5
-8	68,6	58,6
-9	70,2	59,8
-10	71,8	61
-11	73,3	62,1
-12	74,8	63,3
-13	76,3	64,4
-14	77,9	65,6
-15	79,4	66,7
-16	80,7	67,7
-17	82,2	68,8
-18	83,8	70