

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

Троценков А.С.

"\_\_\_"август 2017



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

"\_\_\_"август 2017 г

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

котельная № 1 по ул.Школьная с.Костромское

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	37,5	34,6
9	39,4	36,1
8	41,2	37,6
7	43,1	39,0
6	44,9	40,5
5	46,8	42,0
4	48,5	43,4
3	50,2	44,7
2	51,9	46,1
1	53,7	47,4
0	55,4	48,8
-1	57,0	50,0
-2	58,6	51,3
-3	60,3	52,6
-4	61,9	53,8
-5	63,5	55,1
-6	65,1	56,3
-7	66,7	57,5
-8	68,1	58,6
-9	69,7	59,8
-10	71,3	61,0
-11	72,7	62,1
-12	74,2	63,3
-13	75,8	64,4
-14	77,3	65,6
-15	78,8	66,7
-16	80,1	67,8
-17	81,6	68,9
-18	83,2	70,0



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

Троценков А.С.

август 2017 г



УТВЕРЖДАЮ:  
главный инженер  
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

" "август 2017 г

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

котельная по п Пионеры

*п. Тисомерца*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	36,0	34,6
9	37,7	36,1
8	39,4	37,6
7	41,0	39,0
6	42,7	40,5
5	44,4	42,0
4	45,9	43,4
3	47,4	44,7
2	49,0	46,1
1	50,5	47,4
0	52,0	48,8
-1	53,4	50,0
-2	54,9	51,3
-3	56,4	52,6
-4	57,8	53,8
-5	59,2	55,1
-6	60,6	56,3
-7	62,0	57,5
-8	63,3	58,6
-9	64,7	59,8
10	66,0	61,0
-11	67,3	62,1
-12	68,7	63,3
-13	70,0	64,4
-14	71,3	65,6
-15	72,6	66,7
-16	73,8	67,8
-17	75,1	68,9
-18	76,5	70,0