



СОГЛАСОВАНО  
Заместитель главы администрации  
Муниципального образования  
«Холмский городской округ»  
по ЖКХ  
Троценков А.С.  
август 2017 г



УТВЕРЖДАЮ:  
главный инженер  
МУП "Тепло"

*[Signature]*  
Козлов М.В.  
"август 2017 г

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

ЦТП-3, ул Стахановская, 1 контур, ул Молодежная

*г. Холмский*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	44	35
9	46	36
8	49	38
7	52	39
6	54	41
5	57	42
4	59	43
3	62	45
2	64	46
1	67	47
0	69	49
-1	71	50
-2	74	51
-3	76	53
-4	78	54
-5	81	55
-6	83	56
-7	85	58
-8	88	59
-9	90	60
-10	92	61
-11	95	62
-12	97	63
-13	99	64
-14	101	66
-15	104	67
-16	106	68
-17	108	69
-18	110	70



СОГЛАСОВАНО

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

Троценков А.С.



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

" "август 2017 г

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

ЦТП-3, ул Стахановская, ул Советская

*г. Холмск*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	40,1	34,6
9	42,3	36,1
8	44,5	37,6
7	46,7	39,0
6	48,9	40,5
5	51,1	42,0
4	53,1	43,4
3	55,2	44,7
2	57,2	46,1
1	59,3	47,4
0	61,3	48,8
-1	63,3	50,0
-2	65,2	51,3
-3	67,2	52,6
-4	69,1	53,8
-5	71,1	55,1
-6	73,0	56,3
-7	74,9	57,5
-8	76,7	58,6
-9	78,6	59,8
-10	80,5	61,0
-11	82,3	62,1
-12	84,1	63,3
-13	86,0	64,4
-14	87,8	65,6
-15	89,6	66,7
-16	91,4	67,8
-17	93,2	68,9
-18	95,0	70,0



Сопоставлено:  
заместитель главы администрации  
Муниципального образования  
«Хельмский городской округ»  
по ЖКХ

Троценков А.С.

август 2017 г



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный инженер  
МУП "Тепло"

Козлов М.В.

"\_\_\_"август 2017 г

## ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГРАФИК

ЦТП-1 (ВЗ), ул Парковая 6

*г. Хельма*

Температура наружного воздуха	Температура воды в подающем трубопроводе	Температура воды в обратном трубопроводе
10	37,2	34,6
9	39,0	36,1
8	40,8	37,6
7	42,6	39,0
6	44,4	40,5
5	46,3	42,0
4	47,9	43,4
3	49,6	44,7
2	51,3	46,1
1	53,0	47,4
0	54,7	48,8
-1	56,2	50,0
-2	57,8	51,3
-3	59,4	52,6
-4	61,0	53,8
-5	62,6	55,1
-6	64,1	56,3
-7	65,7	57,5
-8	67,1	58,6
-9	68,6	59,8
-10	70,1	61,0
-11	71,6	62,1
-12	73,1	63,3
-13	74,5	64,4
-14	76,0	65,6
-15	77,4	66,7
-16	78,8	67,7
-17	80,2	68,8
-18	81,7	70,0