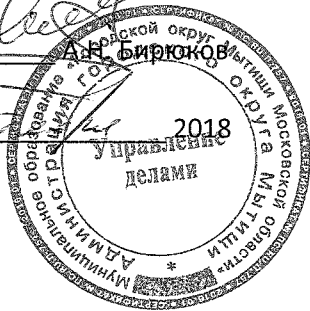


СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации
городского округа Мытищи

"11" сентября 2018



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

Ю.Н. Казанов



2018

Температурный график котельной 110 / 70 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 110 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
15	70	50
14	70	50
13	70	50
12	70	50
11	70	50
10	70	50
9	70	50
8	70	50
7	70	50
6	70	50
5	70	50
4	70	50
3	70	50
2	70	50
1	70	50
0	70	50
-1	70	50
-2	70	50
-3	70	50
-4	70	50
-5	70	50
-6	71	50

Температура наружного. воздуха, °С	Температурный график 110 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-7	73	51
-8	75	52
-9	77	53
-10	79	54
-11	80	55
-12	82	56
-13	84	57
-14	86	58
-15	88	59
-16	89	60
-17	91	61
-18	93	62
-19	95	62
-20	96	63
-21	98	64
-22	100	65
-23	101	66
-24	103	67
-25	105	68
-26	107	68
-27	108	69
-28	110	70

Начальник оперативно-диспетчерской службы

С.С. Зозуля

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации
городского округа Мытищи

А.Н. Бирюков

" 11.01.2018



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

Ю.Н. Казанов

2018



Температурный график внутридомовой системы отопления 90 / 70 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 90 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
12	40	35
11	40	35
10	40	35
9	40	35
8	40	35
7	40	35
6	42	37
5	43	38
4	45	39
3	47	40
2	48	41
1	50	42
0	51	43
-1	53	44
-2	54	45
-3	56	47
-4	57	48
-5	59	49
-6	60	50
-7	62	51
-8	63	52

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 90 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-9	64	53
-10	66	54
-11	67	55
-12	69	56
-13	70	56
-14	71	57
-15	73	58
-16	74	59
-17	75	60
-18	77	61
-19	78	62
-20	79	63
-21	81	64
-22	82	65
-23	83	66
-24	85	67
-25	86	67
-26	87	68
-27	89	69
-28	90	70

- Примечание:**
1. Автоматическое отключение ИТП происходит при повышении температуры наружного воздуха выше +12°С (останов СН и закрытие КЗР).
 2. Автоматическое включение ИТП происходит при понижении температуры наружного воздуха ниже +10°С (включение СН и открытие КЗР).
 3. При наличии коммерческих приборов учёта тепловой энергии график может быть изменён отдельно по каждому зданию, по заявлению управляющей компании и согласованию с теплоснабжающей организацией.

Начальник оперативно-диспетчерской службы

С.С. Зозуля

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации
городского округа Мытищи

А.Н. Бирюков

" 11 " сентября

2018



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Мытищинская теплосеть»

Ю.Н. Казанов

2018



Температурный график внутридомовой системы отопления 95 / 70 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 95 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
12	40	35
11	40	35
10	40	35
9	40	35
8	40	35
7	42	36
6	43	37
5	45	38
4	47	39
3	48	40
2	50	41
1	52	42
0	53	44
-1	55	45
-2	57	46
-3	58	47
-4	60	48
-5	61	49
-6	63	50
-7	64	51
-8	66	52

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 95 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-9	67	53
-10	69	54
-11	70	55
-12	72	56
-13	73	57
-14	75	58
-15	76	58
-16	78	59
-17	79	60
-18	81	61
-19	82	62
-20	84	63
-21	85	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	89	67
-25	91	67
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

- Примечание:**
1. Автоматическое отключение ИТП происходит при повышении температуры наружного воздуха выше +12°С (останов СН и закрытие КЗР).
 2. Автоматическое включение ИТП происходит при понижении температуры наружного воздуха ниже +10°С (включение СН и открытие КЗР).
 3. При наличии коммерческих приборов учёта тепловой энергии график может быть изменён отдельно по каждому зданию, по заявлению управляющей компании и согласованию с теплоснабжающей организацией.

Начальник оперативно-диспетчерской службы

С.С. Зозуля

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации
городского округа Мытищи

А.Н. Бирюков

" 11 " сентября 2018



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

Ю.Н. Казанов

2018



Температурный график котельной 95 / 70 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 95 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
15	70	54
14	70	54
13	70	54
12	70	54
11	70	54
10	70	54
9	70	54
8	70	54
7	70	54
6	70	54
5	70	54
4	70	54
3	70	54
2	70	54
1	70	54
0	70	54
-1	70	54
-2	70	54
-3	70	54
-4	70	54
-5	70	54
-6	70	54

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 95 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-7	70	54
-8	70	54
-9	70	54
-10	70	54
-11	70	55
-12	72	56
-13	73	57
-14	75	58
-15	76	58
-16	78	59
-17	79	60
-18	81	61
-19	82	62
-20	84	63
-21	85	64
-22	87	65
-23	88	66
-24	89	67
-25	91	67
-26	92	68
-27	94	69
-28	95	70

Начальник оперативно-диспетчерской службы

С.С. Зозуля

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации
городского округа Мытищи



А.Н. Бирюков

" 11 " сентября 2018

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
АО "Мытищинская теплосеть"



Ю.Н. Казанов

" 11 " сентября 2018

Температурный график котельной 115 / 70 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 115 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
15	70	48
14	70	48
13	70	48
12	70	48
11	70	48
10	70	48
9	70	48
8	70	48
7	70	48
6	70	48
5	70	48
4	70	48
3	70	48
2	70	48
1	70	48
0	70	48
-1	70	48
-2	70	48
-3	70	48
-4	70	49
-5	72	50
-6	74	51

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 115 / 70	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-7	76	52
-8	78	52
-9	80	53
-10	82	54
-11	84	55
-12	86	56
-13	87	57
-14	89	58
-15	91	59
-16	93	60
-17	95	61
-18	97	62
-19	99	62
-20	101	63
-21	102	64
-22	104	65
-23	106	66
-24	108	67
-25	110	68
-26	111	68
-27	113	69
-28	115	70

Начальник оперативно-диспетчерской службы

С.С. Зозуля