

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации  
городского округа Мытищинский

"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