

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Главы Администрации  
городского округа Мытищи

А.Ю. Хаюров

19.02 2026г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

А.Е. Осин

2026г.



Температурный график котельной 130 / 70 °С  
со срезкой на 115 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 130 / 70	
	температура теплоносителя	
	в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
15	70	45
14	70	45
13	70	45
12	70	45
11	70	45
10	70	45
9	70	45
8	70	45
7	70	45
6	70	45
5	70	45
4	70	45
3	70	45
2	70	45
1	70	45
0	70	45
-1	71	46
-2	73	47
-3	75	48
-4	78	49
-5	80	50
-6	82	51

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 130 / 70	
	температура теплоносителя	
	в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-7	85	52
-8	87	53
-9	89	54
-10	91	55
-11	94	56
-12	96	57
-13	98	58
-14	100	58
-15	102	59
-16	105	60
-17	107	61
-18	109	62
-19	111	63
-20	113	64
-21	115	64
-22	115	63
-23	115	62
-24	115	61
-25	115	59
-26	115	58
-27	115	57
-28	115	55

**Примечание:** при температуре наружного воздуха +0°C и выше в подающем трубопроводе на выходе из котельной поддерживается температура теплоносителя +70°C.

При температуре наружного воздуха -21°C и ниже в подающем трубопроводе на выходе из котельной поддерживается температура теплоносителя +115°C.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля

6  
27.01

«СОГЛАСОВАНО»



Заместитель Главы Администрации  
городского округа Мытищи

А.Ю. Хагоров

19.02.2026г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"



А.Е. Осин

19.02.2026г.

### 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

**Примечание:** при температуре наружного воздуха -4°С и выше в подающем трубопроводе на выходе из котельной поддерживается температура теплоносителя +70°С.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля



«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Главы Администрации

Городского округа Мытищи

А.Ю. Хаюров

19.02 2026г.



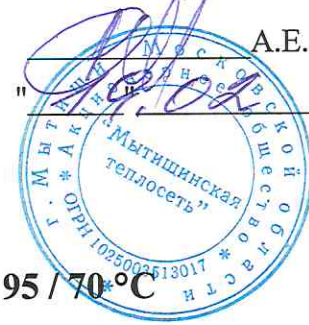
«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

А.Е. Осин

2026г.



### 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

**Примечание:** при температуре наружного воздуха -11°C и выше в подающем трубопроводе на выходе из котельной поддерживается температура теплоносителя +70°C.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель ГлавАды Администрации  
городского округа Мытищи

А.Ю. Хаюров

19.02 2026г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

А.Е. Осин

19.02 2026г.

### Температурный график внутридомовой системы 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°C (останов СН и закрытие КЗР).
  2. Автоматическое включение ИТП происходит при понижении температуры наружного воздуха ниже +10°C (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.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Главы Администрации

Городского округа Мытищи

А.Ю. Хаюров

19.02.2026г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

АО "Мытищинская теплосеть"

А.Е. Осин

2026г.



**Температурный график внутримдомовой системы 90 / 70 °С**

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 90/70	
	температура 1 в подающем трубопроводе, °С	температура теплоносителя 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	температура теплоносителя 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.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации  
городского округа Мытищи

А.Ю. Хаюров

19.02 2026



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО "Мытищинская теплосеть"

А. Е. Осин

2026



### Температурный график внутридомовой системы отопления 85 / 60 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 85 / 60	
	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	40	35
5	41	35
4	43	35
3	44	36
2	46	37
1	47	38
0	49	39
-1	50	40
-2	51	41
-3	53	41
-4	54	42
-5	56	43
-6	57	44
-7	58	45
-8	60	45

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 85 / 60	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-9	61	46
-10	62	47
-11	64	48
-12	65	49
-13	66	49
-14	67	50
-15	69	51
-16	70	52
-17	71	52
-18	73	53
-19	74	54
-20	75	54
-21	76	55
-22	78	56
-23	79	57
-24	80	57
-25	81	58
-26	83	59
-27	84	59
-28	85	60

- Примечание:**
1. Автоматическое отключение ИТП происходит при повышении температуры наружного воздуха выше +12°C (останов СН и закрытие КЗР).
  2. Автоматическое включение ИТП происходит при понижении температуры наружного воздуха ниже +10°C (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.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации  
Городского округа Мытищи

А.Ю. Хаюров

19.02 2026



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор  
АО "Мытищинская теплосеть"

А.Е. Осин

19.02 2026



### Температурный график внутридомовой системы отопления 80 / 60 °С

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 80 / 60	
	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	40	35
5	40	35
4	41	35
3	42	36
2	44	37
1	45	38
0	46	39
-1	48	40
-2	49	40
-3	50	41
-4	52	42
-5	53	43
-6	54	44
-7	55	44
-8	57	45

Температура наружного воздуха, °С	Температурный график 80 / 60	
	температура теплоносителя в подающем трубопроводе, °С	в обратном трубопроводе, °С
-9	58	46
-10	59	47
-11	60	48
-12	61	48
-13	63	49
-14	64	50
-15	65	51
-16	66	51
-17	67	52
-18	69	53
-19	70	54
-20	71	54
-21	72	55
-22	73	56
-23	74	57
-24	75	57
-25	77	58
-26	78	59
-27	79	59
-28	80	60

- Примечание:**
1. Автоматическое отключение ИТП происходит при повышении температуры наружного воздуха выше +12°C (останов СН и закрытие КЗР).
  2. Автоматическое включение ИТП происходит при понижении температуры наружного воздуха ниже +10°C (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.

Заместитель главного инженера

С.С. Зозуля ✓

3  
10.02