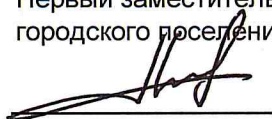


"УТВЕРЖДАЮ"

Первый заместитель Главы
городского поселения Мытищи



Бирюков Н.К.

"7" "06" 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ОАО "Мытищинская теплосеть"



Казанов Ю.Н.

"07" "06" 2015 г.

Температурный график 115/70 котельной.

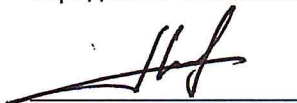
| Темпер. наружн. воздуха | 115/70 | | Темпер. наружн. воздуха | 115/70 | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | Температура воды в | | | Температура воды в | |
| | подающем трубопр. | обратном трубопр. | | подающем трубопр. | обратном трубопр. |
| град. С | град. С | град. С | град. С | град. С | град. С |
| 10 | 70 | 50 | -10 | 81 | 54 |
| 9 | 70 | 49 | -11 | 86 | 55 |
| 8 | 70 | 49 | -12 | 85 | 56 |
| 7 | 70 | 49 | -13 | 87 | 57 |
| 6 | 70 | 49 | -14 | 89 | 58 |
| 5 | 70 | 49 | -15 | 91 | 59 |
| 4 | 70 | 49 | -16 | 93 | 59 |
| 3 | 70 | 48 | -17 | 95 | 60 |
| 2 | 70 | 48 | -18 | 96 | 61 |
| 1 | 70 | 48 | -19 | 98 | 62 |
| 0 | 70 | 48 | -20 | 100 | 63 |
| -1 | 70 | 48 | -21 | 102 | 64 |
| -2 | 70 | 49 | -22 | 104 | 65 |
| -3 | 70 | 49 | -23 | 106 | 66 |
| -4 | 70 | 49 | -24 | 108 | 67 |
| -5 | 71 | 49 | -25 | 110 | 67 |
| -6 | 73 | 50 | -26 | 111 | 68 |
| -7 | 75 | 51 | -27 | 113 | 69 |
| -8 | 77 | 52 | -28 | 115 | 70 |
| -9 | 79 | 53 | | | |

Примечание.

При t наружного воздуха $+10^{\circ}\text{C}$ и выше на выходе из котельной
выдерживается температура теплоносителя $+70^{\circ}\text{C}$.

"СОГЛАСОВАНО"

Первый заместитель Главы
городского поселения Мытищи



Бирюков Н.К.

" 7 " 06 2015 г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ОАО "Мытищинская теплосеть"



Казанов
Ю.Н.

" 06 " 06 2015 г.

**Температурный график 95/70
котельной.**

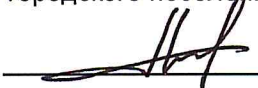
| Темпер. наружн. воздуха | 95/70 | | Темпер. наружн. воздуха | 95/70 | |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|----------------------|
| | Температура воды в | | | Температура воды в | |
| | подающем трубопр. | обратном трубопр. | | подающем трубопр. | обратном трубопр. |
| град. С | град. С | град. С | град. С | град. С | град. С |
| 14 | 70 | 37 | -7 | 70 | 51 |
| 13 | 70 | 36 | -8 | 70 | 52 |
| 12 | 70 | 36 | -9 | 70 | 53 |
| 11 | 70 | 36 | -10 | 70 | 54 |
| 10 | 70 | 35 | -11 | 71 | 55 |
| 9 | 70 | 35 | -12 | 72 | 56 |
| 8 | 70 | 34 | -13 | 74 | 57 |
| 7 | 70 | 36 | -14 | 75 | 58 |
| 6 | 70 | 37 | -15 | 76 | 59 |
| 5 | 70 | 38 | -16 | 78 | 59 |
| 4 | 70 | 39 | -17 | 79 | 60 |
| 3 | 70 | 40 | -18 | 81 | 61 |
| 2 | 70 | 41 | -19 | 82 | 62 |
| 1 | 70 | 43 | -20 | 84 | 63 |
| 0 | 70 | 44 | -21 | 85 | 64 |
| -1 | 70 | 45 | -22 | 87 | 65 |
| -2 | 70 | 46 | -23 | 88 | 66 |
| -3 | 70 | 47 | -24 | 89 | 67 |
| -4 | 70 | 48 | -25 | 91 | 67 |
| -5 | 70 | 49 | -26 | 92 | 68 |
| -6 | 70 | 50 | -27 | 94 | 69 |
| | | | -28 | 95 | 70 |
| | | | | | |

Примечание.

при t наружного воздуха $+10^{\circ}\text{C}$ и выше на выходе из котельной
выдерживается температура теплоносителя $+70^{\circ}\text{C}$.

"СОГЛАСОВАНО"

Первый заместитель Главы
городского поселения Мытищи

 Бирюков Н.К.

" 7 " 06 2015 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ОАО "Мытищинская теплосеть"

 Казанов Ю.Н.

" 07 " 06. 2015 г.

Температурный график 95/70 внутридомовой системы отопления

| Темпер. наружн. воздуха | 95/70 | | Темпер. наружн. воздуха | 95/70 | |
|-------------------------------|---------|----|-------------------------------|---------|----|
| град. С | град. С | | град. С | град. С | |
| 12 | 40 | 36 | -9 | 68 | 53 |
| 11 | 40 | 36 | -10 | 69 | 54 |
| 10 | 40 | 36 | -11 | 70 | 55 |
| 9 | 40 | 36 | -12 | 72 | 56 |
| 8 | 40 | 36 | -13 | 73 | 57 |
| 7 | 41 | 36 | -14 | 75 | 58 |
| 6 | 43 | 37 | -15 | 76 | 58 |
| 5 | 45 | 38 | -16 | 78 | 59 |
| 4 | 47 | 39 | -17 | 79 | 60 |
| 3 | 48 | 40 | -18 | 81 | 61 |
| 2 | 50 | 41 | -19 | 82 | 62 |
| 1 | 52 | 43 | -20 | 84 | 63 |
| 0 | 53 | 44 | -21 | 85 | 64 |
| -1 | 55 | 45 | -22 | 87 | 65 |
| -2 | 57 | 46 | -23 | 88 | 66 |
| -3 | 58 | 47 | -24 | 89 | 67 |
| -4 | 60 | 48 | -25 | 91 | 67 |
| -5 | 61 | 49 | -26 | 92 | 68 |
| -6 | 63 | 50 | -27 | 94 | 69 |
| -7 | 64 | 51 | -28 | 95 | 70 |
| -8 | 66 | 52 | | | |

Примечание:

1. При t нар. возд. $+12^{\circ}$ происходит автоматическое **отключение** оборудования ИТП (останов СН и закрытие КЗР)
2. При t нар. возд. $+10^{\circ}$ происходит автоматическое **включение** оборудования ИТП (включение СН и открытие КЗР)
3. При наличии **приборов учета** график может быть изменен по согласованию с управляющей компанией и теплоснабжающей организацией для каждого здания.

"СОГЛАСОВАНО"

Первый заместитель Главы
городского поселения Мытищи



Бирюков Н.К.

" 7 " 06 2015 г.



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ОАО "Мытищинская теплосеть"



Казанов Ю.Н.

" 06 " 06 2015 г.

Температурный график 90/70 внутридомовой системы отопления

| Темпер. наружн. воздуха | 90/70 | | Темпер. наружн. воздуха | 90/70 | |
|-------------------------------|---------|----|-------------------------------|---------|----|
| град. С | град. С | | град. С | град. С | |
| 12 | 40 | 35 | -9 | 68 | 53 |
| 11 | 40 | 35 | -10 | 69 | 54 |
| 10 | 40 | 35 | -11 | 70 | 55 |
| 9 | 40 | 35 | -12 | 72 | 55 |
| 8 | 40 | 35 | -13 | 73 | 56 |
| 7 | 40 | 35 | -14 | 75 | 57 |
| 6 | 42 | 37 | -15 | 76 | 58 |
| 5 | 43 | 38 | -16 | 78 | 59 |
| 4 | 45 | 39 | -17 | 79 | 60 |
| 3 | 47 | 40 | -18 | 81 | 61 |
| 2 | 48 | 41 | -19 | 82 | 62 |
| 1 | 50 | 42 | -20 | 84 | 63 |
| 0 | 53 | 43 | -21 | 85 | 64 |
| -1 | 55 | 45 | -22 | 87 | 65 |
| -2 | 57 | 46 | -23 | 89 | 66 |
| -3 | 58 | 47 | -24 | 90 | 66 |
| -4 | 60 | 48 | -25 | 90 | 66 |
| -5 | 61 | 49 | -26 | 90 | 66 |
| -6 | 63 | 50 | -27 | 90 | 66 |
| -7 | 64 | 51 | -28 | 90 | 66 |
| -8 | 66 | 52 | | | |

Примечание:

1. При t нар. возд. $+12^{\circ}$ происходит автоматическое **отключение** оборудования ИТП (останов СН и закрытие КЗР)
2. При t нар. возд. $+10^{\circ}$ происходит автоматическое **включение** оборудования ИТП (включение СН и открытие КЗР)
3. При наличии **приборов учета** график может быть изменен по согласованию с управляющей компанией и теплоснабжающей организацией для каждого здания.