**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации Михайловского муниципального образования**

|  |
| --- |
|  |

от 08 октября 2018 года № 312

Михайловск

# «О признании системы теплоснабжения в городе Михайловске, закрытой»

# 

# Руководствуясь положениями Федерального закона от 27.07.2010 N 190-ФЗ "О теплоснабжении" администрация Михайловского муниципального образования,

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать систему теплоснабжения в г.Михайловске, запитанную от котельных АО «Регионгаз-инвест» (котельная №8, г.Михайловск, ул. Кирова, 22 и котельная №9, г.Михайловск, ул. Грязнова, 70) закрытой.

2. Организациям, осуществляющим поставку коммунальных услуг и организациям, осуществляющим управление многоквартирным домами:

1) проинформировать потребителей о запрете разбора теплоносителя из системы теплоснабжения

2).принять меры для недопущения несанкционированного разбора теплоносителя из системы теплоснабжения.

3..Теплоснабжающим организациям, обеспечить соблюдение температурного графика для закрытой системы теплоснабжения г.Михайловска (прилагается)

4. Настоящее Постановление опубликовать в газете "Муниципальный вестник" и разместить на официальном сайте Администрации Михайловского муниципального образования в сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением данного постановления оставляю за собой.

Глава Михайловского

муниципального образования М.В. Петухов

|  |
| --- |
| Приложение №1 к постановлению администрации Михайловского муниципального образования от 08.10.2018г. № 312 |

**График температуры воды на источнике тепла**  
в отопительном сезоне 2018г./2019г.  
 ( Т1 = 95 о С; Т2 = 70 о С; при tн.в. = -37 о С)  
**для закрытой схемы системы теплоснабжения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Температура наружного  воздуха о С | Температура сетевой воды, о С | | Температура наружного  воздуха о С | Температура сетевой воды, о С | |
| Подающий трубопровод Т1 | Обратный трубопровод Т2 | Подающий трубопровод Т1 | Обратный трубопровод Т2 |
| 10 | 41,6 | 36,0 | -14 | 67,1 | 52,6 |
| 9 | 42,1 | 36,5 | -15 | 68,4 | 53,4 |
| 8 | 42,7 | 37,0 | - 16 | 69,6 | 54,2 |
| 7 | 43,2 | 37,4 | - 17 | 70,9 | 55,0 |
| 6 | 43,7 | 37,9 | - 18 | 72,1 | 55,7 |
| 5 | 44,3 | 38,4 | - 19 | 73,4 | 56,5 |
| 4 | 45,1 | 38,8 | - 20 | 74,6 | 57,3 |
| 3 | 46,0 | 39,2 | - 21 | 77,0 | 59,0 |
| 2 | 46,8 | 39,5 | - 22 | 78,2 | 59,8 |
| 1 | 47,7 | 39,9 | - 23 | 79,3 | 60,4 |
| 0 | 48,5 | 40,3 | - 24 | 80,5 | 61,2 |
| - 1 | 49,9 | 41,2 | - 25 | 81,6 | 61,9 |
| - 2 | 51,2 | 42,1 | - 26 | 82,7 | 62,5 |
| - 3 | 52,6 | 43,0 | - 27 | 83,9 | 63,3 |
| - 4 | 53,9 | 43,9 | - 28 | 85,0 | 63,9 |
| - 5 | 55,3 | 44,8 | - 29 | 86,1 | 64,6 |
| - 6 | 56,6 | 45,7 | - 30 | 87,2 | 65,3 |
| - 7 | 57,9 | 46,6 | - 31 | 88,4 | 66,0 |
| - 8 | 59,3 | 47,4 | - 32 | 89,5 | 66,7 |
| - 9 | 60,6 | 48,3 | - 33 | 90,6 | 67,4 |
| -10 | 61,9 | 49,2 | -34 | 91,7 | 68,0 |
| -11 | 63,2 | 50,0 | -35 | 92,8 | 68,7 |
| -12 | 64,5 | 50,9 | -36 | 93,9 | 69,3 |
| -13 | 65,8 | 51,7 | -37 | 95,0 | 70,0 |