**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**Администрации Михайловского муниципального образования**

|  |
| --- |
|  |

от 08 октября 2018 года № 313

Михайловск

# «О признании системы теплоснабжения закрытой»

# 

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

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Признать с 31 августа 2019 года систему теплоснабжения в мкр. Уфимка г.Михайловск, запитанную от котельной АО «Регионгаз-инвест» (котельная №1 г.Михайловск, ул. Фабричная, 8) закрытой.

2..Признать с 31 августа 2019 года систему теплоснабжения в п. Красноармеец, запитанную от котельной АО «Регионгаз-инвест» (котельная №2 п. Красноармеец) закрытой.

3..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.

4..Теплоснабжающим организациям, обеспечить соблюдение температурного графика для закрытой системы теплоснабжения (прилагается).

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

6. 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. № 313 |

**График температуры воды на источнике тепла**  
в отопительном сезоне 2019г./2020г.  
 ( 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 |