**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ОКТЯБРЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**ЛЫСОГОРСКОГО МУНЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 20 декабря 2022 года № 69 п. Октябрьский**

 **Об утверждении плана мероприятий по приведению**

**качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями**

**на территории Октябрьского МО Лысогорского МР Саратовской области**

 **на 2023-2025 годы.**

 В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в целях улучшения качества питьевой воды на территории Октябрьского МО Лысогорского МР Саратовской области администрация Октябрьского МО

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями на территорииОктябрьского МО Лысогорского МР Саратовской области на 2023-2025 годы (приложение).

2. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Октябрьского МО Лысогорского МР Саратовской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава администрации Е.В.Тишина**

***Приложение***

***к постановлению № 69 от 20 декабря 2022 года***

***администрации Октябрьского МО***

**План**  **мероприятий по приведению качества питьевой воды**

**в соответствие с установленными требованиями**

**на 2023-2025 гг.**

 **Целью мероприятий** являются обеспечение населения питьевой водой нормального качества и в достаточном количестве в интересах удовлетворения жизненных потребностей и охраны здоровья граждан.

 **Задачи**: -улучшение и (или) доведение качества питьевой воды в соответствии с требованиями санитарных правил и норм (СанПин 2.1.4107401); -обеспечение надежности и бесперебойности работы систем питьевого водоснабжения и водоотведения; -внедрение современных технологий, повышающих эффективность работы объектов жизнеобеспечения; -обеспечение охраны окружающей среды и экологической безопасности при эксплуатации объектов систем водоснабжения и водоотведения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Планируемые мероприятия*** | ***Планируемые сроки реализации*** | ***Ответственный за проведение мероприятий*** |
| 1 | Мониторинг состояния объектов водоснабжения | ежеквартально | администрация Октябрьского МО, ПК «Водолей» |
| 2 | Оповещение жителей о необходимости проведения кипячения воды перед употреблением в целях профилактики заболеваний и распространения инфекций | по мере необходимости в течение года | администрация Октябрьского МО, ПК «Водолей» |
| 3 | Обеззараживание воды путем хлорирования по результатам лабораторных исследований | по мере необходимости в течение года | ПК «Водолей» |
| 4 | Размещение в средствах массовой информации и на официальном сайте администрации муниципального образования в сети «Интернет» сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселения, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов. | 1 раз в год | администрация Октябрьского МО |

 Подводя итоиг, можно сделать вывод о том, что исходная вода Октябрьского водопровода соответствует требованиям, предъявляемым к качеству питьевой воды, установленным СанПиН. Использовать данную воду для хозяйственно-питьевых нужд без очистки возможно. Также стоит отметить, что на исходную воду Октябрьского водозабора не оказывают никакие воздействия ни природного, ни технологического характера. Превышение ряда показателей качества воды характерно для подземных вод Октябрьского водозабора и не является воздействием техногенного загрязнения. Вода из подземного горизонта по водопроводу подается насосами. В целом, вода, подаваемая потребителям в п. Октябрьский, практически соответствует требованиям СанПиН и пригодна к употреблению без дополнительной очистки.