**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Уватского муниципального района за 2019 год**

 Муниципальными предприятиями Уватского муниципального района заключены договоры на оказание услуг по проведению лабораторных исследований воды в течение 2019 года.

 По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качество питьевой воды, подаваемой МП «Ивановское КП» абонентам с использованием централизованных сетей водоснабжения, получены следующие средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение 2019 календарного года (экспертное заключение ФБГЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №3835/к):

**МП «Ивановское КП» Уватского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Всего проб | Неуд. проб | Среднее | Норматив | % неуд.проб |
| с. Уват (левый берег) |
| Аммиак (по азоту) | 1 | 1 | 3,61 | 2,0 | 100,00 |
| Железо | 2 | 1 | 0,41 | 0,3 | 50,00 |
| с. Уват (правый берег) |
| Аммиак (по азоту) | 1 | 1 | 4,61 | 2,0 | 100,00 |
| Железо | 2 | 1 | 0,45 | 0,3 | 50,00 |
| с. Алымка |
| Аммиак (по азоту) | 1 | 1 | 4,72 | 2,0 | 100,66 |
| Железо | 2 | 1 | 1,04 | 0,3 | 50,00 |
| с. Ивановка |
| Аммиак (по азоту) | 1 | 1 | 4,24 | 2,0 | 100,0 |
| п. Першино |
| Аммиак (по азоту) | 1 | 1 | 4,39 | 2,0 | 100,66 |
| Железо | 2 | 1 | 0,75 | 0,3 | 50,00 |
| Общее микробное число | 2 | 1 |  |  | 50,00 |
| с. Осинник |
| Аммиак (по азоту) | 1 | 1 | 4,41 | 2,0 | 100,66 |
| Железо | 2 | 1 | 0,62 | 0,3 | 50,00 |

 Таким образом, средние и показатели проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение 2019 календжарного года не т соответствуют нормативам качества питьевой воды по содержанию аммиака, железа и микробиологии.

 По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качество питьевой воды, подаваемой МП «Демьянское КП» абонентам с использованием централизованных сетей водоснабжения, получены следующие средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение 2019 календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям:

**МП «Демьянское КП» Уватского муниципального района**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Всего проб | Неуд. проб | Среднее | Норматив | % неуд.проб |
| с. Демьянское, после станции очистки |
| Железо | 3 | 1 | 0,37 | 0,3 | 33,00 |
| с. Солянка |
| Окисляемость перманганатная | 1 | 1 | 9,28 | 5,0 | 100,00 |
| Железо | 1 | 1 | 0,78 | 0,3 | 100,00 |
| п. Демьянка, после обезжелезивания |
| Железо | 1 | 1 | 1,02 | 0,3 | 100,00 |

С целью приведения водопроводной воды по химическим и микробиологическим показателям в соответствие с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению систем горячего водоснабжения» муниципальные предприятия Уватского муниципального района непрерывно ведёт работу, направленную на улучшение качества питьевой воды.

 В настоящее время муниципальными предприятиями Уватского муниципального района реализованы и выполняются ряд мероприятий по улучшению качества воды, в частности на водоочистных сооруженияхорганизована дополнительное дозирование хлора в магистраль с целью снижения вторичного загрязнения, регулярно проводится промывка сетей водоснабжения.

В 2019 году выполнен ремонт водопроводов в населенных пунктах с.Алымка, с.Осинник, с.Ивановка, с.Уват, с.Тугалово, с.Демьянское, с.Солянка, д.Ищик, протяженностью 0,59 км.

Продолжается работа, по проектированию объекта: «Реконструкция системы водоснабжения в с. Ивановка Уватского района».

В 2020-2021 году планируется продолжить замену металлических водопроводных сетей на сети из полиэтилена (в с.Алымка, с.Осинникс.Ивановка, с.Уват, с.Солянка, п.Туртас. Осталось: с.Тугалово, с.Демьянское, д.Ищик).

По окончанию работ будет достигнут показатель 95% ПЭ сетей, что изменит показатель качества в положительную сторону.

План достижения показателя замены сетей на ПЭ 100% и приведения их в нормативное состояние, планируется достигнуть по окончанию реализации запланированных работ в 2021 г. при достаточном финансировании.