**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории Уватского муниципального района за 2020 год**

Муниципальными предприятиями Уватского муниципального района заключены договоры на оказание услуг по проведению лабораторных исследований воды в течение 2020 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 2020 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 |
| п. Нагорный | | | | | |
| Окисляемость перманганатная | 4 | 3 | 5,1 | Не более 5 | 75,00 |
| Железо | 5 | 5 | 22,1 | 0,3 | 100,00 |
| Аммиак по азоту | 4 | 4 | 2,9 | 2 | 100,00 |

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 2020 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 | | | | | |
| Окисляемость перманганатная | 3 | 1 | 4,1 | 5 | 33,00 |
| Мутность | 3 | 1 | 1,7 | 1,5 | 33,00 |
| д. Солянка | | | | | |
| Мутность | 3 | 1 | 1,26 | 0,5 | 33,00 |
| Цветность | 3 | 1 | 15,1 |  | 33,00 |
| Железо | 3 | 1 | 0,8 | 0,3 | 33,00 |
| п. Демьянка, после обезжелезивания | | | | | |
| Железо | 4 | 1 | 0,9 | 0,3 | 25,00 |

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качество питьевой воды, подаваемой МП «Туртасское КП» абонентам с использованием централизованных сетей водоснабжения, получены следующие средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение 2020 календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям (экспертное заключение ФБГЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тюменской области» №4289/к), не соответствуют нормативам качества питьевой воды по следующим показателям:

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Всего проб | Неуд. проб | Среднее | Норматив | % неуд.проб |
| п. Туртас | | | | | |
| Аммиак | 1 | 1 | 3 | 2 | 100,00 |
| Железо | 14 | 2 | 0,2 | 0,3 | 14,2 |
| д. Уки | | | | | |
| Аммиак | 1 | 1 | 3 | 2 | 100,00 |
| Железо | 10 | 2 | 0,2 | 0,3 | 20,33 |
| с. Горнослинкино | | | | | |
| Аммиак | 1 | 1 | 3,95 |  | 100,00 |
| Аммиак | 2 | 1 | 1,6 |  | 50,00 |
| Железо | 10 | 1 | 0,2 |  | 10,00 |

С целью приведения водопроводной воды по химическим и микробиологическим показателям в соответствие с требованиями действующего законодательства, муниципальные предприятия Уватского муниципального района непрерывно ведут 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 сооружениях организована дополнительное дозирование хлора в магистраль с целью снижения вторичного загрязнения, регулярно проводится промывка сетей водоснабжения.

В 2020 году проведены работы по установке станции очистки воды в п. Муген Уватского района Тюменской области, а также проведен ремонт сетей водоснабжения в п. Туртас (ул. Ягодная, ул. Строителей, ул. Донецкая, ул. Газовиков) Уватского района Тюменской области