

Информация о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов

На основании пункта 10 статьи 23 Федерального закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» департамент городского хозяйства администрации Города Томска информирует о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории городского округа, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

Управлением Роспотребнадзора по Томской области в рамках мониторинга и при проведении контрольно - надзорных мероприятий по результатам государственного санитарного надзора установлено, что качество питьевой воды по химическим показателям в распределительной сети муниципального образования «Город Томск» в 2021 году ухудшилось по сравнению с 2020 годом, процент нестандартных проб составил 6,8%, в 2020 – 5,7%, по микробиологическим показателям качество питьевой воды в 2021 году соответствовало требованиям санитарных норм.

Управлением Роспотребнадзора по Томской области в 2021 году проводилась плановая проверка в отношении ООО «Томскводоканал», которое оказывает услуги по питьевому водоснабжению и эксплуатирует объекты питьевого водоснабжения п. Аникино, п. Апрель г. Томск.

По результатам проверки было выявлено, что качество питьевой воды по адресу: г. Томск, п. Апрель, ул. Б. Пастернака, 164а, резервуар чистой воды (РЧВ) выход в сеть не соответствует требованиям санитарных норм по органолептическому показателю:

- **«мутность»**, результат исследования: более 8,7 мг/дм.куб. (гигиенический норматив не более 1,5 мг/дм.куб.),

по химическим показателям:

- **«железо»**, результат исследования: $3,16 \pm 0,47$ мг/дм.куб. (гигиенический норматив 0,3 мг/дм.куб.),

- **«марганец»**, результат исследования: $0,16 \pm 0,04$ мг/дм.куб. (гигиенический норматив 0,1 мг/дм.куб.).

Качество питьевой воды в г. Томск, п. Аникино, ул. Басандайская, 2/3, резервуар чистой воды (РЧВ) выход в сеть не соответствует требованиям санитарных норм, а именно по химическому показателю:

- **«железо»**, результат исследования: $1,01 \pm 0,20$ мг/дм. куб. (гигиенический норматив - 0,3 мг/дм. куб.), что является нарушением требований раздел III, таблицы 3.1, 3.13 санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 от 28.01.2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасных и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п.75 санитарных норм, СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде, и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Ранее, ООО «Томскводоканал» была разработана инвестиционная программа, утвержденная Департаментом тарифного регулирования Томской области №4-826/9(742) от 18.12.2015, в которую был включен план мероприятий по доведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями в п.Аникино и п. Апрель, который был согласован 06.05.2016 с Управлением Роспотребнадзора по Томской области, однако в указанные сроки исполнения, мероприятия по доведению качества питьевой воды в

п. Апрель, п. Аникино не были проведены, качество питьевой воды по химическим показателям «железо», «марганец» не соответствует требованиям санитарных норм.

По результатам проверки ООО «Томскводоканал» привлечено к административной ответственности по ст. 6.5 КоАП РФ.

По результатам проводимого мониторинга качество питьевой воды в 2021 году в с. Дзержинское г. Томск (мониторинговая точка 19010107, водоразборная колонка ул. Дружбы, 43 с. Дзержинское), не соответствовало по превышению химического показателя «железо», а именно результаты исследований:

февраль $0,83 \pm 0,16$ мг/дм.куб,

март $0,84 \pm 0,17$ мг/дм.куб,

апрель $0,76 \pm 0,15$ мг/дм.куб,

июнь $3,10 \pm 0,47$ мг/дм.куб,

октябрь $0,64 \pm 0,13$ мг/дм.куб,

ноябрь $2,04 \pm 0,31$ мг/дм.куб,

по органолептическому показателю «мутность» - результаты исследований:

июнь $5,24 \pm 1,05$ мг/дм.куб,

ноябрь $6,65 \pm 1,33$ мг/дм.куб.

Для обеспечения жителей г. Томска используется централизованная система питьевого водоснабжения. Услуги по питьевому водоснабжению в г. Томске оказывает ресурсоснабжающая организация ООО «Томскводоканал» по договору аренды муниципального имущества. Качество питьевой воды в распределительной сети города Томска по микробиологическим, санитарно - химическим показателям соответствовало требованиям санитарных норм.

В адрес Управления Роспотребнадзора по Томской области поступали обращения граждан на неудовлетворительное качество горячей воды, однако при проведении контрольно - надзорных мероприятий качество горячей воды соответствовало требованиям санитарных норм.

В целях приведения качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями администрацией Города Томска приняты следующие меры и реализованы ранее запланированные мероприятия:

1. Выполнены строительные-монтажные работы по объекту «Организация централизованного водоснабжения для жителей жилых домов № 1, 2, 3, 4 по ул. Мелиоративная в пос. Предтеченск (решение судов)»;
2. Выполнено строительство сетей водоснабжения по ул. Залоговая;
3. Начаты работы по строительству сетей водоснабжения в пос. Киргизка, окончание работ планируется в июле 2022 года;
4. Выполнено строительство водопроводной линии от ул. Кучина до пр. Академического, а также проведены мероприятия по присоединению сетей водоснабжения мкр. Академгородок к централизованным сетям водоснабжения, эксплуатируемым ООО «Томскводоканал»;
5. Выполнена проектная документация по объекту «Строительство сетей водоснабжения по ул. Павлова, ул. Красногвардейской, ул. Сельскохозяйственной, ул. Победы».