

РЕШЕНИЕ

ИМЕНЕМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

08 февраля 2023 года г. Татарск, Новосибирская область
Татарский районный суд Новосибирской области в составе:
председательствующего судьи А.Н. Обрезана,
секретаря судебного заседания О.Г. Цыплаковой,
с участием представителя истца С.А. К.,

рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по исковому заявлению Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе к МУП «Водоканал» г. Татарска Новосибирской области, администрации г.Татарска Новосибирской области о возложении обязанности выполнить требования санитарного законодательства,

УСТАНОВИЛ:

Представитель Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе обратился в суд с иском о возложении обязанности выполнить требования санитарного законодательства. В иске указано, что в соответствии с Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.06.2004 г. № 322, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) является уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы во взаимодействии с другими федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями и иными организациями.

В соответствии с Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, утвержденным Приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.07.2012 № 694 (приложение 14), должностные лица Управления осуществляют в установленном законом порядке проверку деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по выполнению обязательных требований санитарного законодательства и законодательства в сфере защиты прав потребителей.

Согласно ст. 399 4.1 ГК РФ до предъявления требований к лицу, которое в соответствии с законом, иными правовыми актами или условиями обязательства несёт ответственность дополнительно к ответственности другого лица, являющегося основным должником (субсидиарную ответственность), кредитор должен предъявлять требование к основному должнику. Если основной должник отказался удовлетворить требование кредитора или кредитор не получил от него в разумный срок ответ на предъявленное требование, это требование может быть предъявлено лицу, несущему субсидиарную ответственность.

Отношения в области организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля и защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля регулирует Федеральный закон от 31.07.2020 N 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе установлено обеспечение населения г. Татарска Татарского района Новосибирской области, питьевой водой не надлежащего качества.

Анализ данных лабораторных исследований и результаты проверки Муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Татарска Новосибирской области (далее МУП «Водоканал») показали несоответствие качества питьевой воды и несоответствие централизованной системы питьевого водоснабжения г.Татарска Татарского района Новосибирской области обслуживаемой МУП «Водоканал», требованиям СанПиН 1.2.3685-21.

В г. Татарске Татарского района Новосибирской области деятельность по водоснабжению населения питьевой водой осуществляет МУП «Водоканал» из скважин питьевого назначения.

Учредителем и собственником имущества, согласно Уставу МУП «Водоканал» является администрация города Татарска Татарского района Новосибирской области.

Согласно Уставу, предприятие создано для необходимости осуществления основных видов деятельности в области водоснабжения населения г.Татарска Татарского района Новосибирской области.

В рамках государственной системы наблюдения, анализа, оценки и прогноза состояния здоровья населения и среды обитания человека на территории Татарского района по плану Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в течение 2022 г. осуществляется лабораторный контроль за качеством и безопасностью питьевой воды в рамках социального - гигиенического мониторинга (далее - СГМ).

Целью СГМ является гигиеническая оценка (диагностика факторов среды обитания и здоровья населения), выявление причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения, установления причин и выявления условий возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений).

Основными задачами социально-гигиенического мониторинга являются: гигиеническая оценка (диагностика) факторов среды обитания и здоровья населения;

выявление причинно-следственных связей между состоянием здоровья населения и воздействием факторов среды обитания человека на основе системного анализа и оценки риска для здоровья населения;

установление причин и выявление условий возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений);

подготовка предложений для принятия органами исполнительной власти и органами местного самоуправления необходимых мер по устранению вредных воздействий факторов среды обитания человека в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

формирование информационного фонда (информационных ресурсов в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения);

обеспечение межведомственной координации деятельности по ведению мониторинга в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Результаты исследования воды, проведенные за 2022 год в рамках СГМ показали, что в населенном пункте г.Татарска Татарского района население употребляет воду с превышением гигиенических нормативов.

Так, согласно экспертным заключениям из филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе - № ГИЭ 000187.11.02.2022 от 11.02.2022 г. по результатам лабораторных исследований качества питьевой воды из водопроводная сеть колонки на ул. Аэродромная, 37 в г.Татарск Татарского района, Новосибирской области: отобранные пробы питьевой воды водопроводная сеть колонка (протокол № 330 от 11.02.2021 г.) не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и аммоний ион по азоту п. 176 таблица 3.13 по показателю бор, п.1 таблица 3.3 по показателю сухой остаток, что является нарушением ст. 19 Федерального закона №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г.; ст. 23 Федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г., п. 75 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», Раздел III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; № ГИЭ 0001444.18.05.2022 от 18.05.2022 г. по результатам лабораторных исследований качества питьевой воды из водопроводная сеть колонки на ул. Аэродромная, 37 в г.Татарск Татарского района, Новосибирской области: отобранные пробы питьевой воды водопроводная сеть Колонка (протокол № 2388 от 18.05.2022 г.) не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и аммоний ион по азоту п. 176 таблица 3.13, п.1 таблица 3.3 по показателю сухой остаток, п. 1224 таблица 3.13 по показателю фтор, что является

нарушением ст. 19 Федерального закона №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г.; ст. 23 Федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г., п.75 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Раздел III СанПиН 21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; № ГИЭ 0002430.09.08.2022 от 09.08.2022 г. по результатам лабораторных исследований качества питьевой воды из водопроводная сеть колонки на ул. Аэродромная, 37 в г.Татарск Татарского района, Новосибирской области: отобранные пробы питьевой воды водопроводная Колонка (протокол № 3875 от 09.08.2022 г.) не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и аммоний ион по азоту п. 176 таблица 3.13 по показателю бор, п. 1 таблица 3.3 по показателю сухой остаток, п. 1224 таблица 3.13 по показателю фтор, что является нарушением ст. 19 Федерального закона №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г.; ст. 23 Федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011 г., п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воды и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Раздел III СанПиН 21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"; № ГИЭ 0002430.15.11.2022 от 15.11.2022 г. по результатам лабораторных исследований качества питьевой воды из водопроводная сеть колонки на ул. Аэродромная, 37 в г.Татарск Татарского района, Новосибирской области: отобранные пробы питьевой воды водопроводная Колонка (протокол № 5938 от 15.11.2022 г.) не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и аммоний ион по азоту п. 176 таблица 3.13 по показателю бор, п.1 таблица 3.3 по показателю сухой остаток, что является нарушением ст. 19 Федерального закона №52 «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г.; ст.23 Федерального закона № 416 «О водоснабжении и водоотведении» от 07.12.2011г., п. 75 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", Раздел III СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

На основании решения заместителя руководителя Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области Н.В. Ильиных о проведении внеплановой выездной проверки № 1364 от 25.11.2022г., в период с 29.11.2022 г. по 12.12.2022 года была проведена внеплановая выездная проверка в отношении МУП «Водоканал», выявлены нарушения санитарного законодательства со стороны МУП «Водоканал», а именно:

хозяйствующий субъект, осуществляющий эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающий население питьевой и горячей водой, не информирует (в течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор о возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, которые приводят или могут привести к ухудшению качества и безопасности питьевой и горячей воды и условий водоснабжения населения; каждом результате лабораторного исследования проб воды, не соответствующем гигиеническим нормативам по микробиологическим, паразитологическим, вирусологическим и радиологическим показателям, а по санитарно-химическим - превышающем гигиенический норматив, что является нарушением п.78 раздела IV санитарных правил и норм;

частично нарушено ограждение вокруг водозаборных (каптажного) сооружения скважина № 3 (ул. Зеленая, 2В), скважина № 2 (ул. Базарная, 1 А), что является нарушением п. 87 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий";

при анализе записей в «Журнал регистрации аварий» за 2021, 2022 года, установлено, что при регистрации аварий хозяйствующий субъект не информирует территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор о возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений, запись в журнале об информировании отсутствует, таким образом хозяйствующий субъект, осуществляющий эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающий население питьевой и горячей водой, не информирует (в течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор о возникновении на объектах и сооружениях системы водоснабжения аварийных ситуаций или технических нарушений;

хозяйствующий субъект, осуществляющий водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, не осуществляет производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, с периодичностью установленной приложениями N 2 – N 4 к Санитарным правилам, что является нарушением п.77 раздела IV санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21;

программа производственного контроля, согласована с территориальным отделом от 11.01.2022 года на основании экспертного заключения по результатам экспертизы № Т /ОИ7.98/01 от 11.01.2022 года.

Программа разработана с учетом отбора проб питьевой воды на микробиологические, органолептические санитарно-химические показатели из источника и разводящей сети. Не представлены протоколы бак.исследования воды за январь, февраль и март 2021 года, за август, июнь и апрель 2022 года, согласно программы производственного контроля порядок отбора проб питьевой воды предусматривает ежемесячный отбор и контроль.

За октябрь 2022 представлено 9 протоколов микробиологического исследования питьевой воды в рамках производственного контроля (протоколы №№ 5649, 5680, 5647, 5679, 5677, 5678, 5650, 5646, 5648 от 25.10.2022 года) проб не соответствующих по «микробиологическим показателям не зарегистрировано. Представлены результаты. унитарно-химического исследования питьевой воды за 2022-2021 года, из полученных результатов вода исследуется на следующие показатели запах, привкус, цветность, мутность, водородный показатель, окисляемость перманганатная, сухой остаток, жесткость общая, хлориды, сульфаты, фториды, железо общее, нитриты, аммиак и ионы аммония, нитраты, нефтепродукты, остаточный активный хлор, АПАВ, гидрокарбонаты, марганец. Не проводится санитарно-химический анализ воды по следующим показателям заявленным в программе производственного контроля: фтор, бор, медь, свинец. Таким образом, следует:

хозяйствующий субъект, осуществляющий водоснабжение и эксплуатацию систем водоснабжения, не осуществляет производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, с периодичностью установленной приложениями N 2 – N 4 к Санитарным правилам, что является нарушением п. 77 раздела IV санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21;

установлено разрушение главного канализационного коллектора города, в месте КНС №1, прилегающая территория к месту аварии по ситуации на 29.11.2022 года не загрязнена. Установлены насосы для перекачивания канализационных вод на очистные сооружения. По ул. Довыскибо и пер. Воровского населенного пункта г.Татарска выявлены последствия (следы) разлива канализационных стоков из канализационных сетей на прилегающую территорию. В настоящее время ресурсоснабжающей организацией ведутся восстановительные работы по ул. Довыскибо и пер. Воровского. Водопроводный колодец или более приближенный к месту зарегистрированного разлива затопонирован. Население не пользуется водой для хозяйственно бытовых и питьевых целей из данной колонки.

Для источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) установлены при разработке проектов скважин. Представлены зонами

санитарной охраны первого пояса, зоной санитарной охраны второго пояса, зоной санитарной охраны третьего пояса. Размеры третьего пояса сан охраны для одиночных скважин составляют диаметр 600 метров, второго пояса 200 метров, первого пояса 60 метров. Расстояние от места аварии на коллекторе до близлежащих скважин составляет; до скважины №3 500 метров, до скважины №9 400 метров, до скважины №4 1900 метров, до скважины № 7330 метров. Водоносный слой защищен водоупорным слоем глины;

хозяйствующим субъектом, обеспечивающим эксплуатацию системы водоснабжения и (или) обеспечивающим население питьевой и горячей водой, после дезинфекции водопроводных сетей, получены результаты лабораторного контроля не соответствующие гигиеническим нормативам дезинфекция сети считается незаконченной при несоответствии качества воды сети гигиеническим нормативам, что является нарушением п. 82, п. 83 раздела IV санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21.

Получены экспертные заключения из филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе, согласно которым образцы питьевой воды скважина № 6, по адресу Новосибирская область, г.Татарск, ул. Орджоникидзе, д. 108, ул. Довыскибо, д. 84, ул. Клубная, д. 2, ул. Аэродромная, д. 2Г, ул. Пушкина, д. 103, ул. Базарная, д. 1А, ул. Чапаева, ул. Кирова, ул. Советская, ул. Северная, ул. Ленина, д. 106, ул. Зеленая, д. 2Д, ул. Зеленая, д. 15, ул. Зеленая, д. 2В, ул. Закриёвского, д. 129А, ул. Клубная, д. 2Г, ул. Клубная, д.2 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" таблица 3.5 по показателю ОМЧ, п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония.

По результату внепланового выездной проверки в отношении МУП «Водоканал», должностным лицом территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском района - за выявленные нарушения составлены протоколы об административном правонарушении, выдано определение о назначении времени и места рассмотрения дела об административном правонарушении.

В отношении МУП «Водоканал», должностным лицом территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе - Главным государственным санитарным врачом по Новосибирской области в Чановском, Венгеровском, Кыштовском, Татарском и Усть-Тарском районах Демидовой Л.Н., было выдано представление об устранении причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения от 22.12.2022 г. № 90, где юридическому лицу предлагалось безотлагательно рассмотреть настоящее представление, принять конкретные меры по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения исполнению СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

За выявленные нарушения санитарного законодательства юридическое лицо МУП «Водоканал», привлечено к административной ответственности по ст. 6.5 КоАП РФ постановлением по делу об административном правонарушении № 22160253 от 22.12.2022 г. виде штрафа в размере 20000 рублей.

Из вышеизложенного следует, что принятые меры территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе не обеспечили исполнения юридическим лицом - МУП «Водоканал» требований санитарного законодательства. Выявленные нарушения угрожают здоровью потребителей и создают благоприятную обстановку для распространения инфекционных заболеваний.

При таких обстоятельствах понуждение к исполнению и устранению нарушений санитарного законодательства является необходимым в целях обеспечения вышеуказанных мер, направленных на защиту потребителей.

Представитель истца просит обязать МУП «Водоканал» г. Татарска Новосибирской области и администрацию г. Татарска Татарского района Новосибирской области, обеспечить выполнение требований санитарного законодательства в срок до 31.12.2023 года, а именно: обеспечить качество питьевой воды в водопроводных колонках и скважинах г.Татарска Татарского района Новосибирской области; обязать МУП «Водоканал» г. Татарска Новосибирской области исполнения п. 78; п. 87, п. 77, п. 82, п. 83 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", а именно: информировать (в течение 2 часов по телефону

и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор; осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, разработанной и согласованной в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10; произвести ремонт ограждения вокруг водозаборных (каптажного) сооружения скважина № 3 (ул. Зеленая, 2В), скважина № 2 (ул. Базарная, 1 А); осуществлять промывка и дезинфекция с обязательным лабораторным контролем качества и безопасности питьевой и горячей воды.

Представитель истца (Территориальный отдел Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе) К.С.А. в судебном заседании исковые требования поддержала в полном объеме, дала суду пояснения по существу заявленных требований.

Представитель ответчика (МУП «Водоканал») Ч.Н.Н. в судебное заседание не явилась, предоставив отзыв, в котором просила данное дело рассмотреть в её отсутствие, указав, что исковые требования не признает поскольку, не соответствие питьевой воды СанПин 2.1.3684-21, определяется ее природным составом, по качеству подземные воды слабосолоноватые с общей минерализацией -1,6-1,8/куб.дм. По химическому составу хлоридно-гидрокарбонатные натриевые, очень мягкие (общая жесткость 0,44-0,65 ммоль/куб.дм.). Этим объясняется не соответствие п.75 СанПин 2.1.3684-21 питьевой воды на скважинах по сухому остатку (общей минерализации). В данный момент для изменений концентраций по сухому остатку на соответствие СанПин 2.1.3684-21 необходимо строительство водопроводных очистных сооружений. Данные мероприятия заложены в Федеральном проекте «Чистая вода» подпрограммы «Создание условий для обеспечения качественными услугами жилищно-коммунального хозяйства граждан Российской Федерации» государственной программы Российской Федерации « Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2017 г. № 1710 Программа - комплексная, ее реализация запланирована на 2024 год. В настоящее время, в целях реализации программы администрацией г. Татарска Татарского района Новосибирской области заключен муниципальный контракт от 11.04.2022 года «Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области». Цена Контракта составляет 855 113 090 рублей. По данным ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Татарском районе» образцы питьевой воды от 02.12.2022 г., от 06.12.2022 г. не соответствовали требованиям СанПин 2.1.3684-21 по микробиологическим показателям. В связи с этим ответчиком были приняты меры по хлорированию водопроводной сети, после чего, согласно протоколам испытания ИЛЦ ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области в Татарском районе» от 26.01.2023 года все пробы воды по бактериологическим исследованиям соответствуют допустимым показателям. Программа производственного контроля у ответчика разработана и согласована начальником Территориального отдела Роспотребнадзора по НСО в Татарском районе. Программа производственного контроля получила экспертное заключение. Срок действия программы 5 лет до 2027 года. Контроль качества питьевой воды проводится согласно этой программе. Отбор проб осуществляется на основании договора возмездного оказания услуг № 3 от 13.01.2022 года. Просит в удовлетворении исковых требований Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе отказать.

Представитель ответчика (администрации г. Татарска Новосибирской области) А.К.О. в судебное заседание не явилась, предоставив отзыв, в котором просила рассмотреть данное дело в её отсутствие, указав, что исковые требования не признает, поскольку в рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» и по результатам электронного аукциона, 11.04.2022 года между администрацией г. Татарска Татарского района Новосибирской области «Заказчик», для обеспечения нужд г. Татарска Татарского района Новосибирской области, с одной стороны, и ООО «СпецТранс Строй», "Подрядчик" был заключен муниципальный контракт "Строительство комплекса объектов системы водоснабжения в г. Татарске Татарского района Новосибирской области". Результатом работ по контракту является построенный и (или) реконструированный объект капитального строительства, в отношении которого получено заключение органа государственного строительного надзора о соответствии построенного и (или) реконструированного объекта капитального строительства

требованиям технических регламентов и проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, или акт о соответствии строительного контроля на объектах, не требующих постановки в инспекцию государственного строительного надзора, и заключение федерального государственного экологического надзора в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Пунктом 2.1. предусмотрена цена контракта 855 113 090 рублей. Сроки выполнения работ по контракту поэтапно: этап- не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения контракта до 01.06.2022 года. В срок не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Контракта Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком график производства работ: 01.06.2022 года по 15.08.2022 года, 15.08.2022 года по 01.09.2022 года, 01.09.2022 года по 25.12.2022 года, 01.01.2023 года по 01.04.2023 года, 01.04.2023 года по 01.06.2023 года, 01.06.2024 года по 01.07.2023 года, 01.07.2023 года по 01.08.2023 года, 01.08.2023 года по 01.09.2023 года, 01.09.2023 года по 25.11.2023 года, 01.01.2024 года по 15.02.2024 года, 15.02.2024 года по 01.04.2024 года. Срок окончания выполнения работ, до истечения которого должен быть передан результат работ - не позднее 01.04.2024 года. Согласно описанию объекта закупки, результат выполненной подрядчиком работы при обычных условиях его эксплуатации должен быть безопасен для жизни, здоровья потребителя, окружающей среды. По завершении работ, подрядчик обязан предоставить комплект исполнительной документации в соответствии с ГрК, СП, ГОСТ и проектной документацией. Результат выполненной подрядчиком работы должен соответствовать требованиям СНиП, ГОСТ, ТУ, а также с техническими и технологическими решениями, предусмотренными проектом. После подготовки вода должна соответствовать требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». За 2022 год подрядчиком, в рамках заключенного контракта выполнено четыре этапа работ и оплачены заказчиком, что подтверждается КС-2, КС-3. На сегодняшний день, подрядчиком ведется пятый этап работ, согласно согласованному графику производства работ. По результатам изложенного, следует, что администрацией г. Татарска в добровольном порядке принимаются меры для обеспечения качества питьевой воды в водопроводных колонках и скважинах г. Татарска Татарского района Новосибирской области. Учитывая объем и характер работ, полагает, что срок окончания выполнения работ по контракту, - не позднее 01.04.2024 года установлен контрактом обосновано. Просит в удовлетворении заявленных требований ТО Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе отказать.

Судом установлено следующее.

Федеральным законом от 07.12.2011 года N 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее - Федеральный закон № 416-ФЗ) регулирует отношения в сфере водоснабжения и водоотведения, требования к качеству и безопасности воды, подаваемой с использованием централизованных и нецентрализованных систем, холодного водоснабжения, устанавливаются законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и законодательством о техническом регулировании.

Согласно ст.1 Федерального закона от 30.03.99г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее Федеральный закон № 52-ФЗ) (государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы – нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний).

Согласно п.1 ст. 19 Федерального закона № 52-ФЗ, п.75 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 санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", (далее СанПиН 2.1.3684-21) питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу и иметь благоприятные органолептические свойства. Качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать гигиеническим нормативам. Качественной признается питьевая вода, подаваемая абонентам с использованием систем водоснабжения, если при установленной частоте контроля в течение года не выявлены: превышения уровней

гигиенических нормативов по микробиологическим (за исключением ОМЧ, ОКБ, ТКБ, *Escherichia coli*), паразитологическим, вирусологическим показателям, уровней вмешательства по радиологическим показателям;

превышения уровней гигиенических нормативов О.МН, ОКБ, ТКБ и *Escherichia coli* в 95% и более проб, отбираемых в точках водоразбора* при количестве исследуемых проб не менее 100 за год; превышения уровней гигиенических нормативов органолептических, обобщенных показателей, неорганических и органических веществ более чем на величину ошибки метода определения показателей.

Согласно п.1 ст. 18 Федерального закона № 52-ФЗ водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

Как видно из представленных в материалах дела экспертных заключений из филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе № 37.003613.02.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 6 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Оржоникидзе, д. 108 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" таблица 3.5. по показателю ОМЧ;

№ 37.003614.02.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Довыскибо, д. 84 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" таблица 3.5. по показателю ОМЧ;

№ 37.003615.02.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Клубная, д. 2 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" таблица 3.5. по показателю ОМЧ;

№ 37.003664.06.12.2022 года - скважина № 6 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Оржоникидзе, д. 108 не соответствует требованиям СанПиН 21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" таблица 3.5. по показателю ОМЧ, п. 3 таблица 3.1 по показателю цветность, п. 5 таблица 3.1 по показателю мутность, п.106 таблица 3.13 по показателю аммиак и ионы аммония;

№ 37.003665.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 5 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Аэродромная, д. 2Г не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и ионы аммония;

№ 37.003667.06.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка, по адресу Новосибирская область, г. Татарск, ул. Пушкина, д. 103 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среда, обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и ионы аммония;

№ 37.003668.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 2 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Базарная, д. 1А не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и ионы аммония;

№ 37.003669.06.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Чапаева, ул. Кирова не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и ионы аммония;

№ 37.003670.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 7 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Чапаева, д. 28 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или)

безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003671.06.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Советская, ул. Северная не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003673.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 10 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Ленина, д. 106 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003674.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 9 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Зеленая, д. 2Д не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003675.06.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Зеленая, д. 15 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 10(5 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003676.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 3 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Зеленая, д. 2В не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003677.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 1 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Закриёвского, д. 129А не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003678.06.12.2022 года образцы питьевой воды скважина № 4 по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Клубная, д. 2Г не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов-среды обитания»" п. 10 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония;

№ 37.003681.06.12.2022 года образцы питьевой воды водопроводная колонка по адресу: Новосибирская область, г. Татарск, ул. Клубная, д.2 не соответствует требованиям СанПиН 2.1.3685-21, "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»" таблица 3.5 по показателю ОМЧ, п. 106 таблица 3.13 по показателю аммиак и оны аммония.

Из документов, предоставленных сторонами, установлено, что ответчики предпринимают попытки к устранению нарушений, в том числе путем хлорирования водопроводных сетей.

Статьей 11 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» определено, что юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор должностных лиц.

Согласно части 3 статьи 39 Закона соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц.

В соответствии со статьей 2 Закона одним из основных средств обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения являйся Обязательнее соблюдение юридическими лицами санитарных правил как составной части осуществляемой ими деятельности. Соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов направлено на обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия; населения как одного из основных условий реализации конституционных нрав граждан на охрану здоровья и благоприятную окружающую среду.

Согласно статье 32 Закона производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в целях обеспечения безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания таких продукции, работ и услуг. Лица, осуществляющие производственный контроль, несут ответственность за своевременность, полноту и достоверность его осуществления.

Доводы представителей ответчиков о том, что ими заключены контракты по программе производственного контроля сроком на 5 лет, суд считает необоснованными, поскольку качество питьевой воды не соответствует санитарным нормам, что нарушает в настоящее время законные права и интересы населения г.Татарска Новосибирской области и может угрожать жизни и здоровью населения при употреблении воды.

Согласно п. 2 4.1 ст. 51 ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ главные государственные санитарные врачи и их заместители наделены полномочием, предъявлять иски в суд и в арбитражный суд в случае нарушения санитарного законодательства.

Каких-либо ограничений при осуществлении указанного полномочия действующее законодательство не содержит, что означает право Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в лице главного государственного санитарного врача по Новосибирской области и его заместителей на обращение в суд в порядке искового производства с требованиями к юридическим лицам о понуждении к совершению действий по устранению нарушений санитарного законодательства.

Исследовав материалы дела, суд считает, что исковые требования обоснованы и подлежат удовлетворению.

Руководствуясь статьями 194-198 ГПК РФ, суд

Р Е Ш И Л:

Исковые требования Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Новосибирской области в Татарском районе к МУП «Водоканал» г. Татарска Новосибирской области, администрации г.Татарска Новосибирской области о возложении обязанности выполнить требования санитарного законодательства удовлетворить в полном объеме.

Обязать Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Татарска Новосибирской области и администрацию г. Татарска Татарского района Новосибирской области обеспечить выполнение требований санитарного законодательства в срок до 31.12.2023 года, а именно: обеспечить качество питьевой воды в водопроводных колонках и скважинах г. Татарска Татарского района Новосибирской области.

Обязать Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» г. Татарска Новосибирской области информировать (в течение 2 часов по телефону и в течение 12 часов в письменной форме с момента возникновения аварийной ситуации, технических нарушений, получения результата лабораторного исследования проб воды) территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор;

осуществлять производственный контроль по программе производственного контроля качества питьевой и горячей воды, разработанной и согласованной в соответствии с Правилами осуществления производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, горячей воды, установленными Постановлением Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 N 10;

произвести ремонт ограждения вокруг водозаборных (каптажного) сооружения скважина № 3 (ул. Зеленая 2В), скважина № 2 (ул. Базарная 1 А);

осуществлять промывку и дезинфекцию с обязательным лабораторным контролем качества и безопасности питьевой и горячей воды.

Решение может быть обжаловано в апелляционном порядке в судебную коллегия по гражданским делам Новосибирского областного суда в течение месяца со дня оглашения с подачей жалобы через суд, принявший решение.

Решение в окончательной форме изготовлено 15.02.2023 года.

Судья А.Н. Обрезан