



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

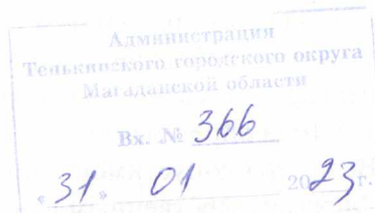
(РОСПОТРЕБНАДЗОР).

Территориальный отдел Управления Феде-
ральной службы по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
по Магаданской области в
Тенькинском районе

686053, п. Усть-Омчуг, ул. Мира, д. 11
Телефон:(413-44) 2-23-68 Факс:(413-44) 2-25-77
E-mail: tenka@49.rosпотребнадзор.ru

31.01.2023г. № 49-06/01-4-2023

Главе
Тенькинского муниципального
округа
Ревутскому Д.А.



Уведомление

о несоответствии средних уровней показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение 2022 календарного года в пос.Усть-Омчуг Тенькинского муниципального округа, нормативам качества горячей воды по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества горячей воды

Руководствуясь частью 6 статьи 24 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Магаданской области в Тенькинском районе (далее – ТО) уведомляет о несоответствии средних уровней показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение 2022 календарного года в пос.Усть-Омчуг Тенькинского муниципального округа, нормативам качества горячей воды по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества горячей воды.

Отделение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в Тенькинском районе проанализированы средние уровни показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение 2022 календарного года в пос.Усть-Омчуг Тенькинского муниципального округа. Согласно материалам ФБУЗ (письмо от 17.01.2023 г. № 49-20/22-43-2-2023), средние уровни показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение 2022 календарного года в пос.Усть-Омчуг Тенькинского муниципального округа, составили:

- по цветности – 24,1 градусов;
- по мутности – 3,81 мг/л (по каолину);

- по железу – 0,94 мг/л.

В соответствии с Таблицами 3.1 и 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:

- норматив цветности для воды питьевой централизованного водоснабжения – не более 20 градусов;

- норматив мутности для воды питьевой централизованного водоснабжения – не более 1,5 мг/л (по каолину);

- предельно допустимая концентрация (ПДК) железа в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования – 0,3 мг/л.

Согласно части 5 статьи 24 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», горячая вода, подаваемая абонентам с использованием централизованных систем горячего водоснабжения, считается соответствующей установленным требованиям в случае, если уровни показателей качества горячей воды не превышают нормативов качества горячей воды более чем на величину допустимой ошибки метода определения.

Величина допустимой ошибки метода определения для показателей воды определена Межгосударственным стандартом ГОСТ 27384-2002 «Вода. Нормы погрешности измерений показателей состава и свойств» (далее - ГОСТ 27384-2002) и составляет:

- по цветности: $\pm 20\%$ (Таблица 3 ГОСТ 27384-2002);

- по мутности: $\pm 20\%$ (Таблица 1 ГОСТ 27384-2002);

- по железу: $\pm 25\%$ (Таблица 1 ГОСТ 27384-2002).

С учетом величины допустимой ошибки метода определения, скорректированные средние уровни показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение 2022 календарного года в пос. Усть-Омчуг Тенькинского муниципального округа, составляют:

- по цветности – 19,3 градусов;

- по мутности – 3,04 мг/л (по каолину);

- по железу – 0,75 мг/л.

Таким образом, скорректированные средние уровни показателей проб горячей воды после ее приготовления, отобранных в течение 2022 календарного года в пос. Усть-Омчуг Тенькинского муниципального округа, превышают нормативы **мутности и железа** для горячей воды централизованного водоснабжения, что не соответствует требованиям п. 2 ст. 19 Федерального закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и 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».

Частями 7-11 статьи 24 Федерального закона от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» установлено следующее.

В случае получения указанного в части 6 настоящей статьи уведомления органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, за исключением случая, если низкое качество горячей воды вызвано несоответствием качества воды, используемой для приготовления горячей

воды, установленным требованиям. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества горячей воды, подаваемой с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации. В случае отсутствия технической возможности либо в случае экономической нецелесообразности приведения качества горячей воды, подаваемой абонентам с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), в соответствие с установленными требованиями орган местного самоуправления принимает решение о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к таким системам, на иную систему горячего водоснабжения. В таком решении должны быть указаны перечень мероприятий, лица, ответственные за их выполнение, источники финансирования таких мероприятий, а также сроки их выполнения. Порядок и сроки принятия такого решения, а также требования к его содержанию устанавливаются правилами горячего водоснабжения, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Организация, осуществляющая горячее водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 7 настоящей статьи, разработать план мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Срок согласования плана мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями и основания для отказа в таком согласовании устанавливаются порядком разработки, согласования, утверждения и корректировки инвестиционных программ, утвержденным Правительством Российской Федерации.

На срок реализации плана мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, допускается несоответствие качества подаваемой питьевой воды установленным требованиям в пределах, определенных таким планом мероприятий, за исключением показателей качества горячей воды, характеризующих ее безопасность. В течение срока реализации плана мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями не допускается снижение качества горячей воды.

Орган местного самоуправления обязан разместить на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет» и в средствах массовой информации сведения о принятом решении, о порядке и сроках прекращения горячего водоснабжения с использованием открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения) и об организации перевода абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к таким системам, на иные системы горячего водоснабжения, а также не реже одного раза в год размещать на указанном сайте и в средствах массовой информации сведения о качестве горячей воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории муниципального образования, о планах мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, об итогах исполнения этих планов и о ходе выполнения мероприятий по пере-

воду абонентов, подключенных (технологически присоединенных) к открытым системам теплоснабжения (горячего водоснабжения), на иные системы горячего водоснабжения.

Данное уведомление направляется для реализации вышеуказанных мероприятий, предусмотренных Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Начальник территориального отдела,
главный государственный санитарный
врач по Тенькинскому району Магадан-
ской области



Андреев М.В.

(41344) 2-23-68