



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

Территориальный отдел Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Магаданской области в Сусуманском районе

г. Сусуман, ул. Ленина, д.13-А, 686314 тел. 8 (41345) 2-19-08
E-mail susuman@49.rospotrebnadzor.ru; URL: <http://www.49.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 31632432, ОГРН 1054900008811, ИНН/КПП 4909025803/490901001

МУП «Теплоэнерго Сусуман»
ИНН 4900009853 ОГРН 1214900000710
686314, Магаданская область, Сусуманский район, г. Сусуман, ул. Набережная, д. 5
Директору Деев Андрей Владимирович
E-mail: Susuman.mup@mail.ru

Исх. № 49-05/01-19-2024 от 22.01.2024

УВЕДОМЛЕНИЕ

о результатах федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды (после водоподготовки), отобранной в течение 2023 календарного года в п. Холодный Сусуманского муниципального округа, не соответствующей нормативам качества

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Магаданской области в Сусуманском районе (далее территориальный отдел) настоящим уведомляет о несоответствии качества питьевой воды (после водоподготовки) в системе водоснабжения п. Холодный: по результатам проведенной оценки средние уровни показателей проб питьевой воды (после водоподготовки) в системе водоснабжения п. Холодный Сусуманского муниципального округа не соответствуют гигиеническим нормативам по санитарно-гигиеническим показателям (железо), данные представлены в таблице 1. Соответственно качество горячей воды в системе горячего водоснабжения в п. Холодный не соответствует установленным требованиям по содержанию железа, данные представлены в табл. № 2.

Таблица № 1

Система холодного водоснабжения п. Холодный

NN	Система одоснабжения, селенный пункт	Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки				
		показатель	норматив	Средний уровень в 2021 г.	Средний уровень в 2022 г.	Средний уровень в 2023 г.
2	Система водоснабжения	Железо	0,3 мг/л	Источник введен в эксплуатацию в июле 2023 г.	Источник введен в эксплуатацию в июле 2023 г.	1,4 (4,7 ПДК)
	Система холодного водоснабжения поселка Холодный	Марганец	0,1 мг/л			0,05
		Мутность	1,5 мг/л			0,37
		Цветность	20 градусов			5,06

Система горячего водоснабжения п. Холодный

NN	Система одоснабжения, селенный пункт	Средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки				
		показатель	норматив	Средний уровень в 2021 г.	Средний уровень в 2022 г.	Средний уровень в 2023 г.
2	Система холодного водоснабжения поселка Холодный	Железо	0,3 мг/л	Источник введен в эксплуатацию в июле 2023 г.	Источник введен в эксплуатацию в июле 2023 г.	1,74 (5,8 ПДК)
		Марганец	0,1 мг/л			0,08
		Мутность	1,5 мг/л			11,98
		Цветность	20 градусов			10,5

Требованиями 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" установлено, что качество и безопасность питьевой и горячей воды должны соответствовать [гигиеническим нормативам](#) (глава 3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания").

Федеральным законом от 07.12.2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее Закон, Закона № 416 – ФЗ) определено следующее:

В случае, если по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды средние уровни показателей проб питьевой воды после ее приготовления, отобранных в течение календарного года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды, территориальный орган федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, обязан до 1 февраля очередного года направить уведомление об этом в орган местного самоуправления и организацию, осуществляющую горячее водоснабжение (п. 6 ст. 23 Закона).

Органы местного самоуправления, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное и горячее водоснабжение, питьевой воды, горячей воды соответствующей установленным требованиям (п. 2 ст. 23 Закона).

При этом порядок совместных мероприятий, которые обязаны провести ресурсоснабжающая организация и органы местного самоуправления в целях обеспечения абонентов питьевой и горячей водой надлежащего качества в случае выявления несоответствия качества подаваемого коммунального ресурса установленным нормативам изложен в статье 23 [Закона](#).

В случае получения указанного 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 питьевой воды в соответствии с установленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации (п. 6 ст. 23 Закона № 416-ФЗ).

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в [части 6](#) настоящей статьи,

разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы (п. 7 ст. 23 Закона)

С учетом вышеизложенного **Вам необходимо разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в п. Холодный в соответствие с установленными требованиями и согласовать указанный план с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор до 1 июля 2024 года.**

Дополнительно информирую, что территориальным отделом соответствующее уведомление направлено в Администрацию Сусуманского муниципального округа для внесения изменений в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в централизованной системе холодного водоснабжения п. Холодный в соответствие с установленными требованиями.

Обращаю внимание, что согласно п. 4 ст. 42 Федерального закона № 416 – ФЗ от 07.12.2011 г. в случаях, если в соответствии с настоящим Федеральным законом требуется разработка плана мероприятий по приведению качества горячей воды в соответствие с установленными требованиями, плана мероприятий по приведению качества холодной воды в соответствие с установленными требованиями, плана снижения сбросов, с 1 января 2014 года утверждение инвестиционных программ без таких планов не допускается.

Уведомление составлено на основании справки о качестве питьевой воды, горячей воды на территории Сусуманского муниципального округа межрайонного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в Сусуманском, Ягоднинском и Среднеканском районах с исх. № 49-20-14/05-76-2024 от 19.01.2024 года (в приложении)

Начальник территориального отдела Управления
Роспотребнадзора по Магаданской области
в Сусуманском районе – главный государственный
санитарный врач по Сусуманскому району
тел 2-19-08



Н.А. Сухорукова