Уведомление

**о несоответствии качества холодной воды обязательным требованиям**

В соответствии с пунктом 5 статьи 23 главы 4 Федерального закона от 7 декабря 2011 № 416 - ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» Каменск- Уральский отдел Управления Роспотребнадзора по Свердловской области информирует о качестве питьевой воды за 2023 год, подаваемой населению Каменского городского округа МУП «Тепловодоснабжение Каменского городского округа» в разводящей сети по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного лабораторного контроля:

В 2023 году всего исследовано 595 проб питьевой воды распределительной сети (352 пробы на санитарно-химические показатели, 565 проб на микробиологические показатели), из них:

По санитарно-химическим показателям (жесткость, мутность, железо, марганец, запах) 34 (9,7%) пробы питьевой воды после водоподготовки (перед подачей в распределительную сеть) и в распределительной сети не соответствовали требованиям 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 населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», разделу III «Нормативы качества и безопасности воды» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Удельный вес несоответствующих проб в распределительной сети составил 9,9 %. Перед подачей в сеть неудовлетворительных результатов не зафиксировано.

В 2023 году, средние уровни содержания санитарно-химических показателей, после водоподготовки, перед подачей в сеть, в распределительной сети не соответствовали гигиеническим требованиям к качеству питьевой воды в населенных пунктах Каменского городского округа:

**-с. Клевакинское**, распределительная сеть, по величине жесткости 13,0 мг- экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7,0 мг-экв/дмЗ;

-**с. Рыбниковское**, распределительная сеть, по величине жесткости 7,64 мг- экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7 мг-экв/дмЗ;

-с. **Сипавское**, распределительная сеть, по содержанию железа 1,8 мг/л, при величине допустимого уровня не более 0,3 мг/л, по величине жесткости 7,2 мг-экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7 мг-экв/дмЗ.

В 2023 году, качество питьевой воды, не отвечало нормативам по микробиологическим показателям, в населенных пунктах Каменского городского округа:

-распределительная сеть д. Белоносово, 1 проба (100%) из 1 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий;

-**д. Брод**, распределительная сеть, 5 проб (21%) из 24 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, энтерококков;

-**с. Кисловское**, распределительная сеть 1 проба (4,5%) из 22 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий;

-**с. Клевакинское**, распределительная сеть 4 пробы (14,3%) из 28 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, энтерококков;

-с. **Колчедан**, распределительная сеть\_4 пробы (6,2%) из 64 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, общего микробного числа, энтерококков;

-**с. Маминское**, распределительная сеть\_4 пробы (10,5%) из 38 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

-**пгт. Мартюш**, распределительная сеть 7 проб (9,2%) из 76 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, общее микробное число;

-**с. Новоисетское**, распределительная сеть 2 пробы (11,8%) из 17 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, энтерококков;

-**с. Позариха**, распределительная сеть 3 пробы (12,0%) из 25 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, общего микробного числа, Е. Coli.

* с. Покровское, распределительная сеть 5 проб (11,1%) из 45 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;
* с. Рыбниковское, распределительная сеть 4 пробы (11,4 %) из 35 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;
* д. Соколове Кисловской с/адм., распределительная сеть 1 проба (100 %) из 1 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, энтерококков;
* с. Сосновское, распределительная сеть 3 пробы (8,3%) из 36 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, общее микробное число;
* д. Часовая, распределительная сеть 1 проба (20 %) из 5 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;
* с. Черемхово, распределительная сеть 3 пробы (14,3%) из 21 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli.