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 направляет в Ваш адрес информацию о качестве питьевой воды за 2024 год, подаваемой населению Каменского городского округа МУП «Тепловодоснабжение Каменского городского округа» и МУП «Водоснабжение Каменского городского округа» в разводящей сети по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного лабораторного контроля:

В 2024 году всего исследовано 844 проб питьевой воды распределительной сети (374 пробы на санитарно-химические показатели, 823 пробы на микробиологические показатели), из них:

По санитарно-химическим показателям (жесткость, мутность, железо, нитраты) 52 (13,9%) 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».

В 2024 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 14,0 мг-экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7,0 мг-экв/дмЗ;

- с. Покровское, распределительная сеть, по величине жесткости 8,4 мг-экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7,0 мг-экв/дмЗ;

- с. Сипавское, распределительная сеть, по содержанию железа 2,5 мг/л, при величине допустимого уровня не более 0,3 мг/л, по величине жесткости 8,45 мг-экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7 мг-экв/дмЗ, по величине мутности 20,73 ЕМФ, при величине допустимого уровня не более 2,6 ЕМФ;

- с. Колчедан, распределительная сеть, по содержанию железа 0,4 мг/л, при величине допустимого уровня не более 0,3 мг/л, по величине жесткости 8,1 мг-экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7 мг-экв/дмЗ, по величине мутности 4,43 мг/л при величине допустимого уровня не более 1,5 мг/л;

- п. Горный, распределительная сеть, по содержанию нитратов 104 мг/л при величине допустимого уровня не более 45 мг/л.

- с. Маминское, распределительная сеть, по содержанию железа 0,4 мг/л, при величине допустимого уровня не более 0,3 мг/л,

- пгт. Мартюш, распределительная сеть, по содержанию жесткости 10,0 мг-экв/дмЗ, при величине допустимого уровня не более 7 мг-экв/дмЗ.

По микробиологическим показателям 83 (10,08%) проб питьевой воды в распределительной сети не соответствовали требованиям гигиенических нормативов.

В 2024 году, качество питьевой воды, не отвечало нормативам по микробиологическим показателям, в распределительных сетях следующих населенных пунктов Каменского городского округа:

- д. Потаскуева, 1 проба (4,8%) из 21 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- п. Лебяжье, 1 проба (10%) из 10 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- с. Кисловское, 1 проба (20%) из 5 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- д. Беловодье, 2 пробы (20%) из 10 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий;

- с. Позариха, 10 проб (22,7%) из 44 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli.

- с. Колчедан, 11 проб (20%) из 55 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, общего микробного числа;

- д. Брод, 3 пробы (18,75%) из 16 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, общего микробного числа;

- пгт. Мартюш, 8 проб (21%) из 38 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- с. Черемхово, 4 пробы (19%) из 21 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий.

- с. Травянское, 3 пробы (30%) из 10 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli, общего микробного числа;

- с. Новоисетское, 1 проба (20%) из 5 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- с. Сипавское, 2 пробы (14,3%) из 14 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- п. Новый Быт, 2 пробы (28,6%) из 7 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

- с. Клевакинское, 3 пробы (33,3%) из 9 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;

* с. Покровское, 9 проб (25%) из 36 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;
* с. Сосновское, 17 проб (8,3%) из 81 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, общее микробное число;
* с. Рыбниковское, 3 пробы (37,5 %) из 8 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;
* с. Маминское, 1 проба (25%) из 4 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий, Е. Coli;
* с. Кисловское,1 проба (12,5%) из 8 отобранных проб по содержанию обобщенных колиформных бактерий.