Администрация Балаганского муниципального сообщает.

Водоснабжение населения на территории Балаганского муниципального образования организовано путем работы системы централизованного водоснабжения и подвоза воды населению специальным транспортом (по заявкам).

Для контроля качества питьевой воды, отпускаемой населению п. Балаганск, Администрацией разработана и согласована со службой Роспотребнадзора Программа производственного контроля качества воды, на основании которой ежегодно заключаются договоры с ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» на проведение исследований проб воды по различным показателям.

С целью приведения воды в соответствие действующим санитарным нормам и правилам, Администрацией проводятся мероприятия, предшествующие получению лицензии на право пользования участком недр местного значения и дальнейшего получения субсидии на строительство (приобретение) станции водоочистки (разработана программа производственного контроля качества питьевой воды, ведется мониторинг, разработан и согласован с Роспотребнадзором проект Зоны санитарной охраны, поставлены зоны санитарной охраны на кадастровый учет, получены санитарно-эпидемиологические заключения на проект ЗСО и на использование водного объекта, в настоящее время ведется работа с Фондом геологической информации (подбор документов) и другие подготовительные мероприятия).

Ежегодно при планировании бюджета в муниципальной программе «Комплексное развитие системы коммунальной инфраструктуры Балаганского муниципального образования» Администрацией предусматриваются мероприятия и средства для достижения вышеуказанной цели (проведение исследований воды, разработка необходимой документации и др.).

Качество питьевой воды в день отбора проб (8 апреля 2024 года), согласно данным проведенных исследований – неудовлетворительное, на источнике: водоразборная колонка, п. Балаганск, ул. Кольцевая, 23. В связи с вышеуказанным, Администрацией в настоящее время проводится работа с ООО «Вектор» по вопросу улучшения качества питьевой воды из данного источника.