



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ
в ГАЛИЧСКОМ РАЙОНЕ
Семашко ул., д.13 г. Галич
Костромская обл., 157201,
телефон, факс (49437) 2-15-03

от 27 января 2025 г. № 52

На № _____ от

Уведомление

о некачественной питьевой воде.

Главе администрации
городского округа город Буй
И.А. Ральникову.

157000, Революции площадь, дом 12,
г. Буй, Костромская область.

Email: gorod_buy@kostroma.gov.ru

Уважаемый Игорь Александрович!

Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Костромской области в Галичском районе в соответствии с п. 5 ст. 23 Федерального закон от 7 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" информирует Вас, что по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды, подаваемой жителям г. Буя, средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение 2024 года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды по цветности, мутности, железу общему, окисляемости, бору, марганцу, сухому остатку, запаху.

Средние показатели качества питьевой воды в разводящей сети в 2024 году: запах 3 балла при норме 2 балла (превышение в 1,5 раза).

В воде п. Лесозавод выявлено превышение гигиенического показателя по содержанию бора от 1,74 до 1.94 мг/л, при норме 0,5 мг/л (превышение в 3,48 раз), по содержанию сухого остатка от 1609 до 1979 мг/л, при норме 1000 мг/л (превышение до 1,69 раза), сульфаты от 609,6 мг/л до 1212 мг/л при норме 500 мг/л (превышение в 2,22 раза), марганец 0,11 мг/д при норме 0,1 мг/д (превышение до 1,1 раза).

В воде п. Льнозавода выявлено превышение гигиенических показателей: по цветности от 53 до 117 град. при норме 20 град. (превышение в 4,95 раза), по мутности от 4,78 до 5,23 Е.М. при норме 1,5 Е.М.(превышение в 3,19 раза), по железу общему от 1,64 мг/л до 3,16 при норме 0,3 мг/л (превышение в 9,3 раза), по марганцу от 0,17 мг/л до 0,23 при норме 0,1 мг/л (превышение в 2,5 раза), по запаху и привкусу от 2 до 3 баллов, при норме 2 балла (превышение в 1,5 раза).

Вода, подаваемая населению г. Буя, по санитарно – химическим показателям на 22,0%, по органолептическим показателям на 19,0%, по железу общему на 11,0%, по микробиологическим показателям – на 3,0% не соответствует требованиям.

По результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества горячей воды,

подаваемой жителям г. Буя, средние уровни показателей проб горячей воды после водоподготовки, отобранных в течение 2024 года, не соответствуют нормативам качества горячей воды **по цветности** от 22 до 74 град. при норме 20 град. (превышение в 3,5 раза), **железу общему** от 0,51 мг/л до 0,89 при норме 0,3 мг/л (превышение в 2,9 раза).

Показатели, определяющие условия водоснабжения, не имеют тенденции к улучшению по причине не решения вопросов по надлежащей эксплуатации наружных и внутридомовых систем водоснабжения, как органами местного самоуправления, так и хозяйствующими субъектами.

Руководствуясь ст.23,24 Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ, в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предлагаем, внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества воды в соответствие с установленными требованиями.

О результатах рассмотрения и о принятых управленческих решениях по обеспечению качества питьевой воды, поставляемой населению представить письменную информацию в ТО Управления Роспотребнадзора по Костромской области в Галичском районе в срок до 01.03.2025 года.

Непредставление сведений (информации) влечет административную ответственность в соответствии со ст. 19.7 КоАП РФ.

Врио начальника территориального
отдела управления Роспотребнадзора
по Костромской области в Галичском
районе



Е.О. Цветкова.