



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 26 января 2022г. № 290

На № _____ от _____

Уведомление

о некачественной питьевой воде.

Главе администрации
городского округа город Буй

И.А. Ральникову.

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

Уважаемый Игорь Александрович!

Территориальный отдел управления Роспотребнадзора по Костромской области в Галичском районе в соответствии с п. 5 ст. 23 Федеральный 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. Буй, средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранных в течение 2021 года, не соответствуют нормативам качества питьевой воды по цветности, мутности, железу общему, окисляемости, бору, марганцу, сухому остатку, аммоний иону, запаху.

Средние показатели качества питьевой воды, после водоподготовки (РЧВ) в 2021г: цветность от 25,0 до 130,0 град. при норме 20 град. (превышение от 1,2 раза до 6,5 раза), железо общее от 0,32 до 0,61 мг/л при норме 0,3 мг/л (превышение в 2 раза), окисляемость от 5,7 до 24,4 мг О/л при норме 5 мг О/л (превышение в 4,8 раза)

Средние показатели качества питьевой воды в разводящей сети в 2021г: цветность от 25,0 до 132 град. при норме 20град. (превышение до 6,6 раза); мутность от 1,43 до 3,85 Е.М. при норме 1,5 Е.М. (превышение до 2,5 раза); железо общее от 0,42 до 0,63 мг/л при норме 0,3 мг/л (превышение в 2,1 раза); окисляемость от 6,4 до 27,0 мг О/л при норме 5 мг О/л (превышение в 5,4 раза); аммоний ион от 2,27 до 2,32 мг/л при норме 1,5 мг/л. (превышение в 1,5раза). Средняя численность населения, потребляющая данного качества питьевую воду, составляет 20973 человека.

В холодной воде п. Лесозавод выявлено превышение гигиенического показателя по содержанию бора от 1,79 до 2,2 мг/л, при норме 0,5 мг/л (превышение до 4,4раз), по содержанию сульфат иона от 652,8 до 774,0 мг/л, при норме 500,0 мг/л (превышение до 1,54 раза), по содержанию сухого остатка от 1309 до 1751мг/л, при норме 1000мг/л (превышение до 1,75 раза). Средняя численность населения, потребляющая данного качества питьевую воду, составляет около 600 человек.

В холодной воде п. Льнозавода выявлено превышение гигиенических показателей: по цветности от 35 до 86 град. при норме 20град. (превышение в 4,3 раза), по мутности от 2,83 до 12,91 Е.М. при норме 1,5 Е.М.(превышение в 8,6 раза),

по железу общему от 1,42 мг/л до 2,63 при норме 0,3 мг/л (превышение в 8,7 раза), по марганцу от 0,12 мг/л до 0,27 при норме 0,1 мг/л (превышение в 2,7 раза), по окисляемости отмечено единичное превышение до 8,8 мг О/л при норме 5 мг О/л (превышение в 1,7 раза), отмечены единичные превышения по запаху и привкусу от 2 до 3 баллов, при норме 2 балла (превышение в 1,5 раза). Средняя численность населения, потребляющая данного качества питьевую воду, составляет около 600 человек.

Вода, подаваемая населению г. Буя, по санитарно – химическим показателям на 71.7%, по микробиологическим показателям – на 1,0% 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 2021 года, не соответствуют нормативам качества горячей воды по цветности, мутности, железу общему, запаху.

Средние показатели качества горячей воды подаваемой населению в 2021 году составили: **цветность** от 23 до 290 град. при норме 20град. (превышение до 14,5 раза); **железо общее** от 0,32 до 2,92 мг/л при норме 0,3 мг/л (превышение до 9,7 раза), **мутность** от 1,95 до 6,01 Е.М. при норме 1,5 Е.М. (превышение до 4,0 раза).

Горячая вода, подаваемая населению г. Буя, по санитарно – химическим показателям в 100%, по микробиологическим показателям – в 0% не соответствует требованиям.

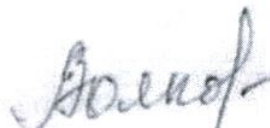
Показатели, определяющие условия водоснабжения, не имеют тенденции к улучшению по причине не решения вопросов по надлежащей эксплуатации наружных и внутридомовых систем водоснабжения, как органами местного самоуправления, так и хозяйствующими субъектами.

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 01.03.2022года.**

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

Начальник территориального отдела
управления Роспотребнадзора по
Костромской области в Галичском районе



А.М.Волкова

Администрация городского округа город Буй	
Вх. №	292
Дата	04/02-2022