



**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 Новгородской области**

Германа ул., д. 14, Великий Новгород, 173002
Тел/факс (8162) 77-14-34, E-mail: info@53.rospotrebnadzor.ru, <http://www.53.rospotrebnadzor.ru>
ОКПО 74991880, ОГРН 1055300903833, ИНН/КПП 5321101433 / 5322101001

№ 53-00-02/10-~~484~~- 2020
от 30.01.2020г.

Уведомление

Главе администрации
Батецкого
муниципального района
В.Н.Иванову
Новгородская область
Батецкий район п. Батецкий
ул. Советская д.39а

Уважаемый Владимир Николаевич!

В соответствии п.5.ст.23.Федерального закона от 07.12.2011г.№416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уведомляем.

Обеспечение жителей Батецкого района доброкачественной питьевой водой является одним из важных критериев санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В соответствии с санитарно – эпидемиологическим требованиями питьевая вода должна быть безопасной в эпидемиологическом и радиационном отношении, безвредной по химическому составу и должна иметь благоприятные органолептические свойства.

На протяжении последних лет основными причинами неудовлетворительного качества питьевой воды являлись: антропогенное загрязнение поверхностных и подземных вод, факторы природного характера, отсутствие или ненадлежащее состояние зон санитарной охраны водоисточников, использование старых технологических решений водоподготовки в условиях ухудшения качества воды и снижение класса источника водоснабжения, рассчитанного на использование традиционных схем очистки воды, низкое санитарно – техническое состояние существующих водопроводных сетей и сооружений, осуществление производственного контроля в сокращенном объеме, наличие источников водоснабжения, не состоящих на учете органов местного самоуправления.

Централизованное водоснабжение населения Батецкого района осуществляется 23 водопроводами, которые имеют водозабор из подземных источников.

Доля проб воды из **подземных источников** централизованного водоснабжения, не соответствующих гигиеническим нормативам по санитарно – химическим показателям за 2019г. остаётся на высоком уровне и составила –

47,06% (2018 г. –50,0%; областной уровень –34,2%), по микробиологическим показателям уменьшилась и составила - 8,4% (2018г. –20,3%, областной уровень– 6,6%).

Несоответствие обусловлено такими показателями, как мутность, железо, жёсткость, микробиологическим показателям.

При этом доля неудовлетворительных **проб питьевой воды** из разводящих сетей Батецкого района в 2019 году по санитарно-химическим показателям увеличилась и составила 63,6,0% (2018г. – 50,0%, областной уровень – 36,02%). Несоответствие обусловлено такими показателями, как мутность, железо, жёсткость.

Также ухудшилось качество питьевой воды по микробиологическим показателям, не соответствовало гигиеническим нормативам 22,2% исследованных проб (2018 г. – 20,3%, областной уровень – 6,2%).

Обращают на себя внимание проблемы нецентрализованного водоснабжения (колодцы). По данным социально-гигиенического мониторинга 71,4% исследованных проб из общественных колодцев не соответствует гигиеническим нормативам по микробиологическим показателям (2018 г – 50,0%, область - 47,3 %); 0,0% - по санитарно-химическим показателям (2018г.- 77,8%; область – 52,2%). Следствием этого имеется потенциальная опасность возникновения массовых заболеваний и отравлений населения.

С целью обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в сфере питьевого водоснабжения, также в связи с реализацией Федерального закона от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» необходимо решить следующие вопросы:

- применять технологические решения при водоподготовке;
- проводить замену ветхих водопроводных сетей;
- обеспечить строгое соблюдение режима зон санитарной охраны водоисточников;
- проводить инвентаризацию нецентрализованных источников водоснабжения, поставить на учет бесхозные источники, обеспечить ремонт, дезинфекцию и надлежащую эксплуатацию общественных колодцев, расположенных на территориях поселений.

С. Уфоткина
Руководитель



Е.А.Никифорова