



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 Чеченской Республике
Территориальный отдел в Грозненском, Шатойском, Шаройском,
Итум-Калинском районах

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| 364029 Чеченская Республика г. Грозный, ул. Старопромысловское шоссе, 10 | e-mail:to-rpn-grozny@mail.ru | ОКПО 51348650 ОГРН 1052021004551 ИНН/КПП 2015039283/201501001 |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|

25 01 2018 № 75

Главе администрации
Шатойского муниципального
района ЧР
Чабагаеву Ш.Ш.

Уважаемый Шадид Шахидович!

В соответствии с пунктом 5 статьи 23 Федерального закона от 7 декабря 2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» направляем уведомление о результатах федерального государственного санитарного надзора за качеством питьевой воды: средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки, отобранные в течение предшествующего календарного года, не соответствуют требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (утв. Главным государственным врачом РФ 26 сентября 2001г. №24).

Всего в 2017г. исследовано проб питьевой воды из разводящей сети Шатойского муниципального района 336, из них по микробиологическим показателям – 336.

Из 336 исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям из разводящей сети не соответствует нормативам 139 проб, что составляет 41,3%.

1. с. Вашендарой из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 23 проб, что составляет 6,8 %

2. с. Нихалой из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 24 проб, что составляет 7,1 %

3. с. А-Шерипова из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 28 проб, что составляет 8,3 %

4. с. Гуш-Корт из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 17 проб, что составляет 5 %

5. с.Хал-Келой из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 15 проб, что составляет 4,4%

6. с.Борзой из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 8 проб, что составляет 2,3%

7. с. Памятой из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 3 проб, что составляет 0,8%

8. с. Зоны из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 8 проб, что составляет 2,3%

9. с. Бекум-Кали из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 3 проб, что составляет 0,8%

10. с. Шатой из исследованных проб питьевой воды по микробиологическим показателям не соответствует нормативам 10 проб, что составляет 3%

Преимущественно загрязнение питьевой воды происходит вследствие вторичного загрязнения - (при повреждении водопроводной сети, происходит частичное или временное прекращение подачи воды. За это время в трубопроводе создаётся своеобразный вакуум, который засасывает загрязняющие вещества, песок, частички земли из прилегающего грунта).

При возобновлении водоснабжения они разносятся потоком по трубопроводу. Слой таких отложений и является основной причиной ухудшения качества питьевой воды, внося в воду загрязнения, передвигающиеся по трубопроводу. Особенно опасны бактериальные загрязнения.


По паразитологическим показателям не соответствующих проб не выявлено.

Согласно требованиям пункта 6 статьи 23 Федерального закона от 7 декабря 2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» в случае получения уведомления о несоответствии показателей качества воды требованиям органы местного самоуправления до 1 марта очередного года обязаны внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями. Кроме того, внесения изменений в техническое задание органами местного самоуправления требует и распоряжение Председателя Правительства Чеченской республики Р.С.-Х.Эдельгериева от 20.01.2016 №9-р «Об утверждении плана мероприятий по достижению целевых показателей качества водоснабжения в Чеченской Республике».

При отсутствии технического задания на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, Управление Роспотребнадзора по ЧР на основании Федеральных законов от 30.03.1999г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и от 07.12.2011г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» обязано направить иск в судебные органы о признании факта бездействия по неисполнению требований санитарного законодательства в отношении органов местного самоуправления и о возложении обязанностей по устранению выявленных нарушений качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

С уважением,

/ Начальник ТО



Эжиева М.Х.