

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА



КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ ИМИНЛЕГЕН
САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӨТЧЕЛЕК БУЕНЧА ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН (ТАТАРСТАН)

КУЛЛАНУЧЫЛАР ХОКУКЛАРЫН ЯКЛАУ ҺӘМ КЕШЕ
ИМИНЛЕГЕН САКЛАУ ӨЛКӘСЕНДӘ КҮЗӨТЧЕЛЕК ИТУ
ФЕДЕРАЛЬ ХЕЗМӘТЕНЕН ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ (ТАТАРСТАН) БУЕНЧА ИДАРӘСЕ

(Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан))

Территориальный отдел
в Лаишевском, Пестречинском,
Рыбно-Слободском районах
(Лаишевский ТО)

Лаеш, Питрәч,
Балык Бистәсе районнарындагы
территориаль бүлек

Маяковского ул., д. 19а, р.п. Лаишево,
Лаишевский район, 422610
Тел./факс: (84378) 2-80-92

Маяковский ур., 19а йорт, Лаеш, 422610
E-mail: rpn.laishevo@tatar.ru

№ _____

На № _____ от _____

Руководителю
Исполнительного комитета
Рыбно – Слободского
муниципального района
Республики Татарстан

Р.Л. Исланову

Уважаемый Роман Леонидович!

На основании части 5 статьи 23 Федерального закона от 7 декабря 2011 года №416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении" территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Рыбно - Слободском районе направляет Вам уведомление **о качестве питьевой воды** из централизованных систем водоснабжения Рыбно - Слободского района. Пробы воды были отобраны в течение 2021 года. В приложении указаны данные о пробах, не соответствующих нормативам качества питьевой воды.

Приложение на 4 л. в 1 экз.

Начальник ТО Управления
Роспотребнадзора
в Лаишевском, Пестречинском,
Рыбно-Слободском районах

И.Н.Карпова

Исп. Г.Г. Сафина
8(84361)21208

**Уведомление о результатах контрольно-надзорных мероприятий и
производственного контроля за качеством питьевой воды
централизованных систем водоснабжения в Рыбно - Слободском
муниципальном районе в 2021 году.**

В соответствии с п.5 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» ТО Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Лаишевском, Пестречинском, Рыбно – Слободском районах (Рыбная Слобода) информирует Вас, что в 2021 году следующие пробы воды, отобранные на территории Рыбно - Слободского муниципального района в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора или производственного контроля качества питьевой воды не соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», а именно:

1. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана МБДОУ Биектауский детский сад «Кояшкой», согласно номеру документа лабораторных исследований № 22149 от 10.04.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (запах - выше ПДК до 2-х раз, привкус - выше ПДК до 2-х раз, железо - выше ПДК до 2-х раз);

2. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из скважины № 1 водозабора № 2 МУП «Теплоэнергосервис», согласно номеру документа лабораторных исследований № 38048 от 21.06.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 2-х до 3-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

3. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из скважины № 1 водозабора № 2 МУП «Теплоэнергосервис», согласно номеру документа лабораторных исследований № 12050ПРС от 11.06.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 6,7 КОЕ/100 мл при ПДК - 0; термотолерантные колиформные бактерии 6,7 КОЕ/100 мл при ПДК -0);

4. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана на пищеблоке ГАПОУ «Рыбно-Слободский техникум», согласно номеру документа лабораторных исследований № 66569 от 01.10.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

5. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана хлебзавода ПО «Кама Плюс», согласно номеру документа лабораторных исследований № 21607ПРС от 01.10.2021 г. не

соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 0,3 КОЕ/100 мл при ПДК - 0; термотолерантные колиформные бактерии 0,3 КОЕ/100 мл при ПДК -0);

6. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана в МБОУ «Урахчинская ООШ», согласно номеру документа лабораторных исследований № 85385 от 06.12.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 16 КОЕ/100 мл при ПДК - 0);

7. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана в МБОУ «Урахчинская ООШ», согласно номеру документа лабораторных исследований № 85402 от 08.12.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 1 КОЕ/100 мл при ПДК – 0; термотолерантные колиформные бактерии 1 КОЕ/100 мл при ПДК -0);

8. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана в МБОУ «Кугарчинская СОШ», согласно номеру документа лабораторных исследований № 90275 от 09.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (запах - выше ПДК до 2-х раз, привкус - выше ПДК до 2-х раз, железо - выше ПДК до 2-х раз);

9. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана в МБОУ «Верхне-Тимерлековская СОШ», согласно номеру документа лабораторных исследований № 92831 от 14.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (запах - выше ПДК до 2-х раз, привкус - выше ПДК до 2-х раз, мутность - выше ПДК до 2-х раз, железо - выше ПДК до 2-х раз);

10. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана в МБОУ «Нижне-Тимерлековская ООШ», согласно номеру документа лабораторных исследований № 92875 от 14.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (запах - выше ПДК до 2-х раз, привкус - выше ПДК до 2-х раз, железо - выше ПДК до 2-х раз);

11. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Балыклы Чукаево Балыклы Чукаевского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 00145.БВ от 23.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

12. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Крещеные Казыли Балыклы Чукаевского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 00143.БВ от 23.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз; сульфаты - выше ПДК до 2-х раз; железо - выше ПДК до 2-х раз; общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

13. проба воды, отобранная в порядке производственного контроля из водопроводного крана в МБОУ «Балыклы-Чукаевская СОШ», согласно

номеру документа лабораторных исследований № 00297 от 16.12.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 1 КОЕ/100 мл при ПДК – 0; термотолерантные колиформные бактерии 1 КОЕ/100 мл при ПДК -0);

14. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Тябердино Челны Кутлу-Букашского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 01227.БВ от 24.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз; общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

15. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Мамли-Козяково Челны Кутлу - Букашского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 01228.БВ от 24.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

16. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Дикое Поле Бетьковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02430.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

17. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Русский Ошняк Русско-Ошнякского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02411.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

18. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 2 с. Русский Ошняк Русско-Ошнякского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02412.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

19. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Корноухово Корноуховского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02413.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

20. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 2 с. Корноухово Корноуховского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02414.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая -

выше ПДК до 2-х раз);

21. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Новая Ирга Шетнево-Тулушского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02418.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

22. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Шетнево-Тулуши Шетнево-Тулушского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02419.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 2-х до 2-х раз);

23. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Большой Ошняк Большеошнякского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02420.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 3-х до 4-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

24. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Малый Ошняк Большеошнякского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02421.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 2-х до 3-х раз, общая минерализация - выше ПДК от 2-х до 3-х раз);

25. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Шумково Шумковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02422.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

26. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 2 с. Шумково Шумковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02423.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

27. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 3 с. Шумково Шумковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02424.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

28. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного

санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Большой Атмас Шумковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02425.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

29. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Янчиково Бетьковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02427.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

30. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 2 с. Янчиково Бетьковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02428.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (железо - выше ПДК до 2-х раз);

31. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Малый Атмас Бетьковского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02429.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

32. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Большая Осиновка Большекульгинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02434.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

33. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Большая Кульга Большекульгинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02436.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

34. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Верхний Тимерлек Нижнетимерлекского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02437.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

35. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Урахча Урахчинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02439.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 2-х

до 3-х раз, общая минерализация – выше ПДК до 2-х раз);

36. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Зангар Куль Кугарчинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02648.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 2 КОЕ/100 мл при ПДК – 0);

37. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Челны Баш Биектауского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02649.БВ от 29.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

38. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Околоток-Янгасала Биектауского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02650.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация – выше ПДК до 2-х раз);

39. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 1 с. Шумбут Шумбутского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02652.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (железо - выше ПДК до 2-х раз);

40. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Биектау Биектауского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02655.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 2-х до 3-х раз, сульфаты - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

41. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Иванаево Козяково-Челнинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02657.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК от 3-х до 4-х раз, сульфаты - выше ПДК 2-х до 3-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

42. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины № 2 с. Балыклы Чукаево Балыклы Чукаевского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02658.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

43. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного

санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины №2 с. Старый Арыш Балыклы-Чукаевского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02659.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, сульфаты - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

44. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети скважины с. Кызыл Юлдузский Лесхоз Шеморбашского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 02666.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

45. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети источника централизованного водоснабжения с. Большая Елга Большеелгинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 03317.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз);

46. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети источника централизованного водоснабжения с. Урахча Урахчинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 03319.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (железо - выше ПДК от 2-х до 3-х раз, жёсткость общая – выше ПДК до 2-х раз);

47. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети источника централизованного водоснабжения с. Мельничный Починок Урахчинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 03320.БВ от 27.12.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные бактерии 15 КОЕ/100 мл при ПДК – 0);

48. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети источника централизованного водоснабжения с. Иванаево Козяково-Челнинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 03324.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по санитарно – химическим показателям (жесткость общая - выше ПДК до 2-х раз, общая минерализация - выше ПДК до 2-х раз);

49. проба воды, отобранная в рамках федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора из разводящей сети источника централизованного водоснабжения с. Бердибяково и с. Уреево Челны Козяково-Челнинского сельского поселения, согласно номеру документа лабораторных исследований № 03325.БВ от 30.12.2021 г. не соответствует по микробиологическим показателям (обнаружены общие колиформные

бактерии 2 КОЕ/100 мл при ПДК – 0);

Исходя из вышеизложенного, на основании п.8 ч.1 ст.51 Федерального закона от 30.03.1999г. № 52-ФЗ «О санитарно – эпидемиологическом благополучии населения» предлагаю принять в работу следующее:

- во исполнение требований ч.6 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011г. № 416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» **до 1 марта текущего года внести изменения в техническое задание** на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, либо разработать вновь техническое задание и довести его до организаций, осуществляющих холодное водоснабжение в Рыбно - Слободском районе, учитывая результаты исследований питьевой воды в рамках производственного контроля в населенных пунктах района в 2021 году;

- во исполнение п.7 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» проинформировать организации, осуществляющая холодное водоснабжение, об их обязанности в течение трех месяцев с момента получения технического задания, **разработать план мероприятий** по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и **согласовать** его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок **до 1 июля очередного года**. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы;

- во исполнение требований ч.10 ст.23 Федерального закона от 07.12.2011г. №416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» **проинформировать население** Рыбно - Слободского района, разместив в средствах массовой информации и на официальном сайте муниципального образования в сети "Интернет" (в случае отсутствия такого сайта на сайте субъекта Российской Федерации в сети "Интернет") сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории района, о планах мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и об итогах исполнения этих планов.

Ввиду того, что показатели неудовлетворительных проб воды по санитарно-химическим показателям в Рыбно - Слободском районе выше среднереспубликанских, прошу Вас взять под личный контроль алгоритм действий лиц, ответственных за эксплуатацию централизованных систем водоснабжения по соблюдению требований Федерального закона от 07.12.2011г. №416 ФЗ «О водоснабжении и водоотведении».

Для сведения территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Лаишевском, Пестречинском, Рыбно-Слободском районах сообщает, что **при отсутствии технического задания** на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными

требованиями **в отношении органа местного самоуправления** Управлением направляется **иск** в судебные органы о признании факта бездействия по не исполнению требований санитарного законодательства (в части обеспечения соответствия качества питьевой (горячей) воды гигиеническим нормативам) и о возложении обязанности не устранению выявленных нарушений качества питьевой (горячей) воды в соответствии с установленными требованиями (на основании ст.19 Федерального закона от 30 марта 1999 года N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», ст.ст. 23, 24 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»).

Кроме того, **при непредставлении до первого июля** плана мероприятий по приведению качества питьевой (горячей) воды в соответствие с установленными требованиями, в отношении организаций, осуществляющих холодное (горячее) водоснабжение, принимаются меры административного реагирования в соответствии со **ст. 19.7. КоАП РФ**.

При отсутствии плана мероприятий по приведению качества питьевой (горячей) воды в соответствие с установленными требованиями, **в отношении организаций, осуществляющих холодное (горячее) водоснабжение**, Управлением направляется **иск** в судебные органы о признании факта бездействия по неисполнению требований санитарного законодательства (в части обеспечения соответствия качества питьевой (горячей) воды гигиеническим переливам) и о возложении обязанности по устранению выявленных нарушениях качества питьевой (горячей) воды в соответствии с установленными требованиями.

Начальник ТО
Управления Роспотребнадзора
в Лаишевском, Пестречинском,
Рыбно-Слободском районах

И.Н. Карпова