



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 АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

(Управление Роспотребнадзора по Архангельской области)
ОКПО 75036145; ОГРН 1052901021689
ИНН / КПП 2901133673 / 290101001
ул. Гайдара, д. 24, г. Архангельск, 163000
тел.: (8182) 200569; факс: (8182) 652783
e-mail: arkh@29.rospotrebnadzor.ru; http://29.rospotrebnadzor.ru

20.01.2022 № 29-00-02/02-594-2022

На № _____ от _____

Дуб

✓ Главе ГО «Город Архангельск»

Д.А. Мореву

пл. Ленина, д. 5, г. Архангельск

e-mail: adminkir@arhcity.ru

МУП «Водоочистка»

пр. Троицкий, д. 61, г. Архангельск

e-mail: main@arhvodoochistka.ru

Уведомление

В соответствии с п. 5 ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» (далее – Федеральный закон № 416-ФЗ) Управление Роспотребнадзора по Архангельской области уведомляет о несоответствии питьевой воды, подаваемой населению г. Архангельска.

По результатам проведенного анализа, установлено, что качество питьевой воды из распределительной сети водопроводов г. Архангельска остается неудовлетворительным. Удельный вес проб питьевой воды в г. Архангельске, не соответствующих гигиеническим нормативам в 2021 году составил – 23,2% (в 2020 году – 38,4%), по микробиологическим показателям – 3,8% (в 2020 году – 5,6%).

Перечень конкретных показателей, превышающих гигиенические нормативы в 2021 году в питьевой воде на водоочистных сооружениях (перед подачей в сеть) и в распределительной сети с разбивкой по округам г. Архангельска прилагается.

В соответствии с п. 6 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ и на основании вышеизложенного администрации ГО «Город Архангельск» предлагаем внести изменения в техническое задание на корректировку инвестиционных программ, в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями по показателям: цветность, мутность (по формазину), железо, перманганатная окисляемость, хлороформ, хлор остаточный свободный, хлор остаточный связанный, колифаги, споры сульфитредуцирующих клостридий.

Проведение указанных мероприятий должно обеспечить качество питьевой воды, в соответствие с установленными требованиями, не более чем за семь лет с начала их реализации.

Организации, осуществляющие холодное водоснабжение (МУП «Водоочистка»), обязаны в течение **трех месяцев** (п. 7 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ) с момента получения технического задания, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в г. Архангельске в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с Управлением Роспотребнадзора по Архангельской области в срок до **01.07.2022**.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

Администрация
городского округа
«Город Архангельск»
04.02.2022 № 19-27/952

На основании изложенного, предлагаем обеспечить неукоснительное исполнение Федерального закона № 416-ФЗ. Информацию о проделанной работе прошу направить в адрес Управления в срок до **12.07.2022**.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель руководителя



А.В. Мироновская

С.А. Соснина
8(8182)652793

Качество питьевой воды г. Архангельска, исследованной в рамках государственного надзора и производственного контроля в 2021 году

1. Октябрьский округ (о.Кего):

- ✓ *цветность*: среднее значение – 51,4; ПДК – 20,0; погрешность – 4,6;
- ✓ *окисляемость перманганатная*: среднее значение – 12,55; ПДК – 5,0; погрешность – 1,4;
- ✓ *железо*: среднее значение – 0,79; ПДК – 0,30; погрешность – 0,13;
- ✓ *хлороформ*: среднее значение – 0,09; ПДК – 0,06; погрешность – 0,01;
- ✓ *колифаги*: среднее значение – 0,35; ПДК – 0,00;
- ✓ *споры сульфитредуцирующих клостридий*: среднее значение – 0,75, ПДК – 0,00.

2. Маймаксанский округ (п. 29 л/з):

- ✓ *цветность*: среднее значение – 93,56; ПДК – 20,0; погрешность – 9,5;
- ✓ *мутность (по формазину)*: среднее значение – 3,52; ПДК – 2,6; погрешность – 0,69;
- ✓ *окисляемость перманганатная*: среднее значение – 12,55; ПДК – 5,0; погрешность – 1,33;
- ✓ *железо*: среднее значение – 1,36; ПДК – 0,3; погрешность – 0,19;
- ✓ *хлороформ*: среднее значение – 0,17; ПДК – 0,06; погрешность – 0,05.

3. Исакогорский и Цигломенский округа (п. Лесная речка):

- ✓ *цветность*: среднее значение – 42,13; ПДК – 20,0; погрешность – 6,5;
- ✓ *окисляемость перманганатная*: среднее значение – 8,95; ПДК – 5,00; погрешность – 0,85;
- ✓ *хлор остаточный свободный*: среднее значение – 0,04; ПДК – 0,3-0,5; погрешность – 0,01;
- ✓ *хлор остаточный связанный*: среднее значение – 0,36; ПДК – 0,8-1,2; погрешность – 0,09;
- ✓ *хлороформ*: среднее значение – 0,09; ПДК – 0,06; погрешность – 0,007.