



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 Республике Коми,**

Орджоникидзе ул., д. 71, г. Сыктывкар, 167016

тел/факс (8212)219338,213331

E-mail: tu@gsenkomi.ru

<http://www.11.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,

ИНН/КПП 1101486396/110101001

от 31.01.2024 года № 11-00-05/69-990-2024

На №

от

Администрация
МО МР «Сыктывдинский»

Сыктывдинский район,
с. Вьльгорт,
ул. Домны Каликовой, 62

Уведомление о несоответствии нормативам качества питьевой воды на территории МО МР «Сыктывдинский»

Управление Роспотребнадзора по Республике Коми на основании ч. 5 ст. 23 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011 года уведомляет, что по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и данным производственного контроля средние уровни показателей проб питьевой воды после водоподготовки (перед поступлением в распределительную сеть и в распределительной сети), отобранных в течение 2023 года на территории Сыктывдинского района, не соответствуют гигиеническим нормативам качества питьевой воды:

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение – ООО «Сыктывдинская тепловая компания»:

1. с. Пажга (м. Давдор):

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание марганца составило – 0,171 мг/л (в 1,7 раз превышает ПДК);

2. с. Пажга (д. Левопиян, д. 1с, скважина № 2250-Э):

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ, с. Пажга, д. Левопиян, д. 1с) среднегодовое содержание железа составило – 0,446 мг/л (в 1,5 раз превышает ПДК);

- в распределительной сети среднегодовое содержание марганца составило – 0,214 мг/л (в 2 раза превышает ПДК).

3. с. Часово (скважины 8-сх, 1409-э):

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 1,56 мг/л (1,04 ПДК), железа – 0,346 (1,153 ПДК);

- в распределительной сети среднегодовое значение показателя мутность составило – 2,41 мг/л (в 1,6 раз превышает ПДК).

4. с. Часово, д. Малая Слуда (скважина № 978-Э):

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность (2 исследования) составило – 17,3 мг/л (в 11 раз превышает ПДК);

- в распределительной сети среднегодовое значение показателя мутность составило – 15,37 мг/л (в 10 раз превышает ПДК).

5. п. Мандач:

По данным производственного контроля:

- в распределительной сети среднегодовое содержание железа составило – 0,85 мг/л (в 2,8 раз превышает ПДК), марганца – 0,208 мг/л (в 2 раза превышает ПДК).

6. с. Палевицы, школа-интернат (скважина № 626-Э):

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 3,2 мг/л (в 2 раза превышает ПДК)

- в распределительной сети среднегодовое значение показателя мутность составило – 2,69 мг/л (в 1,8 раз превышает ПДК).

7.с. Палевицы, экспериментальный поселок (скважина № 768-Э):

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 2,95 мг/л (в 1,9 раз превышает ПДК), железа (2 исследования) – 2,1 (в 7 раз превышает ПДК).

8.с. Палевицы, Центральная усадьба (скважина № 467-Э):

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 3,41 мг/л (в 2 раза превышает ПДК), железа (3 исследования) – 0,903 мг/л (в 3 раза превышает ПДК).

9.с. Палевицы, д. Гавриловка:

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 3,38 мг/л (в 2 раза превышает ПДК), железа – 2,47 мг/л (в 8 раз превышает ПДК);

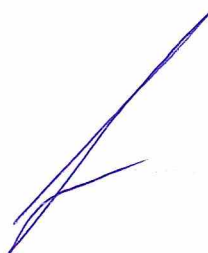
- в распределительной сети среднегодовое значение показателя мутность составило – 4,5 мг/л (в 3 раза превышает ПДК).

В соответствии с ч. 6 ст. 23 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011 года орган местного самоуправления в установленный срок до 01.03.2024 года обязан внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установ-

ленными требованиями. Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями не более чем за семь лет с начала их реализации.

В соответствии с ч. 7 ст. 23 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011 года организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение установленного срока, с момента получения технического задания, разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и согласовать его с территориальным органом федерального органа исполнительной власти, осуществляющего федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, в срок до 01.07.2024 года.

Врио руководителя Управления



Е. Ю. Крутикова