



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](mailto:tu@gsenkomi.ru)  
<http://www.11.rosпотребнадзор.ru>  
ОКПО 75774765, ОГРН 1051100457430,  
ИНН/КПП 1101486396/110101001  
от 30.01.2025 года № 11-00-05/69-813-2025  
На № от

314  
Администрация  
МО МР «Сыктывдинский»

Сыктывдинский район,  
с. Выльгорт,  
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 2024 года на территории Сыктывдинского района, не соответствуют гигиеническим нормативам качества питьевой воды:

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

1. с. Пажга (с. Пажга, м. Давдор):

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ, Сыктывдинский район, с. Пажга, м. Давдор) среднегодовое содержание марганца составило – 0,163 мг/л (в 1,63 раза превышает ПДК).

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание марганца составило – 0,185 мг/л (в 1,85 раз превышает ПДК).

2. с. Ыб, д. Мальцевгрезд (м. Мыграиб, скважина № 1771-Э):

По данным производственного контроля:

- в распределительной сети среднегодовое значение показателя мутность составило – 3,74 мг/л (в 2,49 раз превышает ПДК).

3. с. Часово (скважины 8-сх, 1409-э):

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 2,52 мг/л (в 1,68 раз превышает ПДК), железа – 1,44 (в 4,8 раз превышает ПДК).

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

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутность составило – 14,46 мг/л (в 9,6 раз больше ПДК), среднегодовое содержание железа составило 2,9 мг/л (в 9,6 раз больше ПДК);

- в распределительной сети среднегодовое значение показателя мутность составило – 14,95 мг/л (в 9,6 раз больше ПДК).

5. п. Мандач:

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание железа составило – 0,45 мг/л (в 1,5 раз больше ПДК), среднегодовое содержание марганца – 0,635 мг/л (в 6,35 раз больше ПДК).

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

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение содержания железа составило – 0,9 мг/л (в 3 раза больше ПДК).

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

По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое значение показателя мутности (по каолину) составило – 2,32 мг/л (в 1,57 раз больше ПДК), железа (1 исследование) – 0,42 мг/л (в 1,4 раза больше 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 01.03.2025 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 установленными 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 01.07.2025 года.

Заместитель руководителя



А.В. Мирненко