



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 31.01.2023 года № 11-00-05/69-724-2023

На № от

34

Администрация
МО МР «Сыктывдинский»

Сыктывдинский район,
с. Вильгорт,
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 2022 года на территории Сыктывдинского района, не соответствуют гигиеническим нормативам качества питьевой воды:

1. 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) среднегодовое содержание марганца составило – 0,14 мг/л (в 1,4 раза превышает ПДК).

2. с. Лозым, м. санаторий Лозым:

2.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание марганца составило 0,19 мг/л (в 1,9 раз превышает ПДК).

2.2. По данным производственного контроля:

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание марганца составило – 0,29 мг/л (в 2,9 раз превышает ПДК); в распределительной сети среднегодовое содержание марганца составило – 0,21 мг/л (в 2 раза превышает ПДК).

3.п. Яснэг:

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание мутности составило – 2,55 мг/л (в 1,7 раз превышает ПДК); в распределительной сети среднегодовое содержание мутности составило – 2,08 мг/л (в 1,4 раза превышает ПДК).

4.с. Шошка:

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание марганца составило – 0,19 мг/л (в 1,9 раз превышает ПДК).

5.с. Часово:

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание железа составило – 0,95 мг/л (в 3,2 раза превышает ПДК).

6.п. Мандач:

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание железа составило 0,81 мг/л (в 2,7 раза превышает ПДК).

7.с. Палевицы (центральная усадьба, ск. 467-Э):

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание мутности составило – 2,74 мг/л (в 1,8 раз превышает ПДК), железа – 0,61 мг/л (в 2 раза превышает ПДК); в распределительной сети среднегодовое содержание мутности составило – 2,8 мг/л (1,9 ПДК), железа – 0,59 мг/л (в 1,9 превышает ПДК).

8.с. Палевицы (экспериментальный поселок, ск. 768):

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание мутности составило – 1,93 мг/дм (в 1,3 раза превышает ПДК), железа – 1,0 мг/л (в 3,3 раза превышает ПДК), марганца – 0,11 мг/л (в 1,1 раз превышает ПДК).

9.с. Палевицы (школа-интернат, ск. 626):

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание мутности составило – 1,99 мг/л (в 1,3 раза превышает ПДК), железа – 1,05 мг/л (в 3,5 раз превышает ПДК), марганца – 0,11 мг/л (в 1,1 раз превышает ПДК); в распределительной сети среднегодовое содержание мутности составило – 2,7 мг/л (в 1,8 раз превышает ПДК).

10.с. Палевицы, д. Гавриловка:

По данным производственного контроля перед поступлением в распределительную сеть (РЧВ) среднегодовое содержание железа составило – 0,45 мг/дм (в 1,5 раз 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 ус-

тановленный срок до 01.03.2023 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.

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 01.07.2023г.

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

Руководитель Управления



Л. И. Глушкова