



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Управление
Роспотребнадзора по Республике Коми

Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Республике Коми в Усть-
Вымском районе
ул. Центральная, д. 133, с. Айкино,
Усть-Вымский район, Республика Коми, 169040
тел/факс 8(82134) 21159
E-mail: yv.ses@mail.ru

24.01.2024г. № 44 /05-01

Уведомление

Руководителю администрации МР
«Усть-Вымский»
✓ Руководителю Администрации ГП
«Микунь»
Руководителю администрации ГП
«Жешарт»

Для сведения:

ОАО «Усть-Вымская тепловая
компания»

с. Айкино, ул. Центральная, дом 114

ООО «Газпром энерго»

г. Ухта, ул. Чернова, дом 12

ООО «Жешартская тепловая
компания»

П. Жешарт, ул. Советская, дом 2

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

I. ОАО «Усть-Вымская тепловая компания»

1. г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р.Шежамка):

1.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности – 75,3 градуса (3,7 нормы), среднегодовое содержание мутности - 1,96 мг/дм³ (1,3 ПДК), среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 16,1 мг/дм³ (3,2 ПДК), среднегодовое содержание железа - 0,8 мг/дм³ (2,7 ПДК), среднегодовое содержание марганца - 0,34 мг/дм³ (3,4 ПДК).

1.2. По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды): среднегодовой показатель цветности – 111,20 градусов (5,56 нормы), среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 17,36 мг/дм³ (3,47

Ваше
02-23/85
29 01 24

ПДК), среднегодовое содержание железа - 1,83 мг/дм³ (6,1 ПДК), среднегодовое содержание марганца - 0,41 мг/дм³ (4,1 ПДК),

- в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности – 91,95 градусов (4,6 нормы);

2. г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник – групповой водозабор)

2.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- в распределительной сети: среднегодовое содержание марганца - 0,2 мг/дм³ (2,04 ПДК), среднегодовое содержание железа - 0,32 мг/дм³ (1,08 ПДК).

3. п. Вежайка (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважина):

3.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- в распределительной сети: среднегодовое содержание мутности - 15,6 мг/дм³ (10,4 ПДК), среднегодовое содержание железа - 3,1 мг/дм³ (10,33 ПДК), среднегодовое содержание марганца - 0,16 мг/дм³ (1,6 ПДК).

3.2. По данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды): среднегодовой показатель цветности – 29,5 градусов (1,48 нормы), среднегодовое содержание мутности - 7,8 мг/дм³ (5,20 ПДК), среднегодовое содержание железа - 1,85 мг/дм³ (6,17 ПДК);

- в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности – 30,2 градусов (1,51 нормы), среднегодовое содержание мутности - 8,2 мг/дм³ (5,5 ПДК), среднегодовое содержание железа 2,4 мг/дм³ (8,1 ПДК);

4. с. Гам (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник скважина):

4.2. По данным производственного контроля:

- в распределительной сети среднегодовое содержание железа 0,63 мг/дм³ (2,1 ПДК).

II. ООО «Газпром энерго»

1. г. Микунь (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник – групповой водозабор)

1.2. по данным производственного контроля:

- перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды) среднегодовое содержание марганца - 0,31 мг/дм³ (3,1 ПДК).

III. ООО «Жешартская тепловая компания»

1. п. Жешарт (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник водоснабжения, р. Вычегда)

1.1. по данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- в распределительной сети: среднегодовое содержание железа 0,36 мг/дм³ (1,2 ПДК).

2. п. Жешарт (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник групповой водозабор)

1.1. по данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

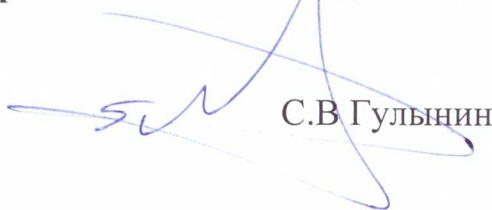
- в распределительной сети: среднегодовое содержание мутности - 1,7 мг/дм³ (1,1 ПДК), среднегодовое содержание железа 0,31 мг/дм³ (1,03 ПДК).

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 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 01.07.2024 года**.

И.о начальника территориального отдела



С.В Гульнин