



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: uv.ses@mail.ru

26.01.2023г. № 19/05-01

Уведомление

Руководителю администрации МР
«Удорский»

Руководителю администрации ГП
«Усогорск»

Руководителю администрации ГП
«Междуреченск»

Руководителю администрации ГП
«Благоево»

Для сведения: МУП «Экосервис»
П. Усогорск, ул. Дружбы, д. 17

АО «Коми тепловая компания»
г. Сыктывкар, ул. Димитрова, дом 10
п. Усогорск, ул. Дружбы, дом 15
(Удорский филиал)

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 2022 года на территории Удорского района, не соответствуют гигиеническим нормативам качества питьевой воды:

I. АО «Коми тепловая компания» (Удорский филиал)

1. пгт. Усогорск (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р.Ус):

1.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды содержание железа – 0,75 мг/л (2,5 ПДК); мутности – 3,9 мг/л (2,6 ПДК);

в распределительной сети содержание железа -0,78 мг/л (2,6 ПДК), мутности – 3,9 мг/л (2,6 ПДК),

1.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды содержание цветности – 48,57 градусов (2,42 ПДК), мутности – 2,83 мг/л (1,88 ПДК); окисляемости перманганатной – 11,06 мг/л (2,21 ПДК); железа – 0,89 мг/л (2,96 ПДК); марганца – 0,101 мг/л (1,01 ПДК);

Администрация
муниципального образования
городского поселения
«Усогорск»
«31» 01 2023г.
Входящий № 164

в распределительной сети содержание мутности – 2,67 мг/л (1,78 ПДК); цветности – 42,27 градусов (2,11 ПДК);

2. пгт Междуреченск (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Чим):

2.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды содержание мутности составляет – 2,3 мг/л (1,53 ПДК), железа – 0,37 мг/л (1,23 ПДК).

в распределительной сети содержание железа составляет – 0,37 мг/л (1,23 ПДК);

2.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды содержание мутности составляет – 1,75 мг/л (1,16 ПДК); цветности- 43,6 градусов (2,18 ПДК); окисляемость перманганатная – 9,88 мг/л (1,97 ПДК); железа составляет – 0,488 мг/л (1,62 ПДК);

в распределительной сети содержание мутности – 1,9 мг/л (1,26 ПДК); цветности – 29,3 градусов (1,46 ПДК),

3. с.Кослан (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник групповой водозабор скважин):

3.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет – 1,85 мг/л (1,23 ПДК),

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

4.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет – 14,96 мг/л (9,97 ПДК),

5. п. Селогвож (питьевая вода после водоподготовки, поверхностный источник р. Селогвож):

5.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды содержание цветности составляет – 31 градусов (1,55 ПДК), железа – 0,58 мг/л (1,93 ПДК).

5.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды содержание мутности составляет – 2,6 мг/л (1,73 ПДК); цветности- 47,22 градусов (2,36 ПДК); окисляемость перманганатная – 10,95 мг/л (2,19 ПДК); железа составляет – 0,83 мг/л (2,76 ПДК);

в распределительной сети содержание мутности составляет $-2,85$ мг/л (1,9 ПДК); цветности- $45,22$ градусов (2,26 ПДК);

6. п.Чим (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник-скважина).

6.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет $-1,9$ мг/л (1,26 ПДК); марганца $-0,16$ мг/л (1,6 ПДК);

7. ст.Вендинга (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник-скважина).

7.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

перед поступлением в распределительную сеть содержание аммиака и аммоний- иона составляет $-2,9$ мг/л (1,93 ПДК);

7.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть содержание мутности составляет $-5,67$ мг/л (3,78 ПДК);

в распределительной сети содержание мутности составляет $-6,06$ мг/л (4,04 ПДК),

8.ст.Кослан п.Усогорск (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник- скважина).

8.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть содержание бора составляет $-1,77$ мг/л (3,54 ПДК);

9.п.Солнечный (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник-скважина).

9.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет $-7,38$ мг/л (4,92 ПДК), цветности $-23,0$ градусов (1,15 ПДК), аммиака $-1,8$ мг/л (1,2 ПДК), бора $-0,72$ мг/л (1,44 ПДК),

10. ст.Вожская п. Вожский (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник- скважина).

10.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть $-$ содержание мутности составляет $-2,5$ мг/л (1,66 ПДК); цветности- 22 градусов (1,1 ПДК); железа составляет $-0,35$ мг/л (1,16 ПДК),

II. МУП «Экосервис»

1. п. Едва (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважина №3-Э):

1.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет –6,99 мг/л (4,66 ПДК), цветности – 23,5 градусов (1,17 ПДК),

2. п.Вожский (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник скважина)

2.2. По данным производственного контроля:

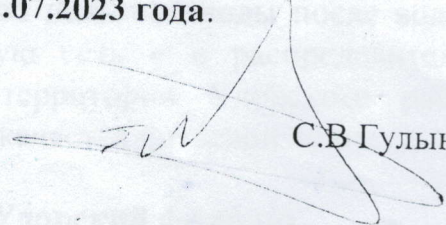
в распределительной сети содержание мутности составляет –16,1 мг/л (10,79 ПДК), цветности – 21,7 градусов (1,08 ПДК), железа составляет –4,3 мг/л (14,3 ПДК).

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 01.03.2023 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.

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 01.07.2023 года.**

И.о начальника территориального отдела


С.В. Гулынин

