

*Метельский А. В.  
для работы  
Савина*



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. № 43 /05-01

Уведомление

Руководителю администрации МР  
«Удорский»

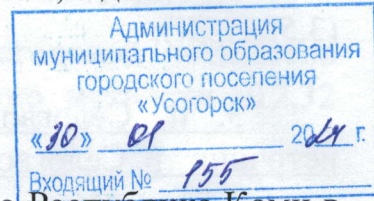
✓ Руководителю администрации ГП  
«Усогорск»

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 2023 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 (резервуар чистой воды): среднегодовой показатель цветности - 100 градусов (5,0 ПДК); среднегодовое содержание мутности - 4,8 мг/дм<sup>3</sup> (3,2 ПДК); среднегодовое содержание окисляемости перманганатной - 4,8 мг/дм<sup>3</sup> (3,2 ПДК); среднегодовое содержание железа - 1,0 мг/дм<sup>3</sup> (3,3 ПДК);

1.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды): среднегодовой показатель цветности - 82,75 град. (4,13 ПДК), среднегодовое



содержание мутности – 2,26 мг/дм<sup>3</sup> (1,5 ПДК); среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 18,16 мг/дм<sup>3</sup> (3,63 ПДК); среднегодовое содержание железа – 1,11 мг/дм<sup>3</sup> (1,08 ПДК);

в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности – 87,0 град. (4,35 ПДК), среднегодовое содержание мутности – 2,4 мг/дм<sup>3</sup> (1,62 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 (резервуар чистой воды):

среднегодовой показатель цветности - 104 градуса (5,2 ПДК); среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 24,0 мг/дм<sup>3</sup> (4,8 ПДК); среднегодовое содержание железа – 0,35 мг/дм<sup>3</sup> (1,16 ПДК).

2.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды):

среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 11,0 мг/дм<sup>3</sup> (2,2 ПДК); среднегодовое содержание хлороформа – 0,14 мг/дм<sup>3</sup> (2,33 ПДК);

в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности – 71,62 град. (3,58 ПДК);

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

3.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды): среднегодовой показатель цветности – 43 град. (2,15 ПДК); среднегодовое содержание мутности – 3,4 мг/дм<sup>3</sup> (2,26 ПДК); среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 6,9 мг/дм<sup>3</sup> (1,38 ПДК); среднегодовое содержание железа – 1,8 мг/дм<sup>3</sup> (6,0 ПДК);

3.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды): среднегодовой показатель цветности - 65,66 град. (3,28 ПДК); среднегодовое содержание мутности – 2,22 мг/дм<sup>3</sup> (1,48 ПДК); среднегодовое содержание окисляемости перманганатной – 12,16 мг/дм<sup>3</sup> (2,43 ПДК); среднегодовое содержание железа – 0,51 мг/дм<sup>3</sup> (1,7 ПДК); среднегодовое содержание хлороформа - 0,12 мг/дм<sup>3</sup> (2,0 ПДК)

в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности - 62,71 град. (3,2 ПДК); среднегодовое содержание мутности – 2,27 мг/дм<sup>3</sup> (1,51 ПДК);

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

4.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети среднегодовое содержание мутности – 19,84 мг/дм<sup>3</sup> (9,97 ПДК);



5. п.Чим (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник- групповой водозабор).

5.2. По данным производственного контроля:  
в распределительной сети: среднегодовое содержание мутности – 6,51 мг/дм<sup>3</sup> (4,34 ПДК);

6. ст.Вендинга (питьевая вода после водоподготовки, подземный источник- групповой подземный водозабор).

6.2. По данным производственного контроля:  
перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды): среднегодовое содержание мутности – 4,6 мг/дм<sup>3</sup> (3,06 ПДК);  
в распределительной сети: среднегодовое содержание мутности – 4,7 мг/дм<sup>3</sup> (3,13 ПДК);

7. п.Буткан (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник- скважина).

7.2. По данным производственного контроля:  
перед поступлением в распределительную сеть: среднегодовой показатель цветности - 45,0 град. (2,25 ПДК); среднегодовое содержание мутности – 12,32 мг/дм<sup>3</sup> (8,21 ПДК);

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

8.2. По данным производственного контроля:  
в распределительной сети: среднегодовой показатель цветности – 22,0 град. (1,1 ПДК); среднегодовое содержание мутности – 8,26 мг/дм<sup>3</sup> (5,5 ПДК);

9. ст.Вожская п. Вожский (питьевая вода без водоподготовки, подземный источник- групповой водозабор).

9.2. По данным производственного контроля:  
перед поступлением в распределительную сеть: среднегодовое содержание мутности – 2,4 мг/дм<sup>3</sup> (1,6 ПДК);

## II. МУП «Экосервис»

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

1.2. По данным производственного контроля:  
в распределительной сети: среднегодовое содержание мутности – 1,95 мг/дм<sup>3</sup> (1,3 ПДК); среднегодовое содержание железа – 0,69 мг/дм<sup>3</sup> (2,3 ПДК);

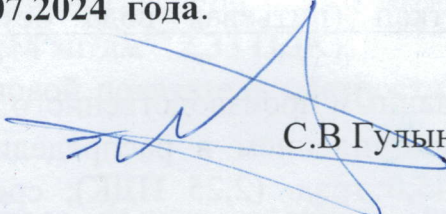


В соответствии с ч. 6 ст. 23 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении» № 416-ФЗ от 07.12.2011 года орган местного самоуправления в установленный срок **до 01.03.2024 года** обязан внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета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