

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в г. Печоре в соответствии ст. 23 ч. 5 Федерального закона от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет о качестве питьевой воды после водоподготовки на территории МР «Печора» за 2025 год по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и данным производственного контроля МУП «Горводоканал», Печорского филиала АО «Коми тепловая компания». Исследования проводились аккредитованными в установленном порядке лабораториями филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в г. Печоре», АО «Коми тепловая компания» и аттестованной лабораторией МУП «Горводоканал».

Качество воды хозяйственно-питьевого водоснабжения:

В план исследований включены 3 точки, характеризующие качество питьевой воды водозабора в речной и железнодорожной частях города, водозабора пос. Луговой, водозабор ГРЭС, пос. Путьец. Питьевая вода отбиралась с периодичностью 1 раз в месяц в г. Печоре.

По результатам проведенных исследований установлено, что вода Речного водозабора в основном не соответствует требованиям гигиенических нормативов по мутности, содержанию железа и марганца, что связано с высоким природным содержанием вышеуказанных веществ в источниках, и соответственно требует проведения эффективных мероприятий по очистке исходной воды.

I. МУП «Горводоканал».

1. Речной водозабор:

1.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в распределительной сети среднее содержание мутности составляет – 2,3 мг/л (1,5 ПДК), железа – 0,65 мг/дм³ (2,8 ПДК), марганца – 0,13 мг/ дм³ (1,3 ПДК).

1.2. По данным производственного контроля:
перед поступлением в распределительную сеть — в резервуаре чистой воды среднее содержание мутность – 6,61 (2,5 ПДК), железа – 0,99 мг/ дм³ (3,3 ПДК), марганца – 0,23 мг/ дм³ (2,3 ПДК), цветность-23 гр. (1,15 ПДК).

в распределительной сети среднее содержание мутность – 3,28 дм³ (1,3 ПДК), железа – 0,78 мг/ дм³ (2,6 ПДК), цветности-21 гр. (1,06 ПДК).

2. Луговой водозабор:

2.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора в распределительной сети среднее содержание марганца – 0,154 мг/ дм³ (1,5 ПДК).

2.2. По данным производственного контроля:
перед поступлением в распределительную сеть – в резервуаре чистой воды среднее содержание марганца составляет – 0,85 мг/ дм³ (8,5 ПДК).

в распределительной сети среднее содержание марганца составляет – марганца – 0,325 мг/ дм³ (3,25 ПДК).

3. Водозабор железнодорожный:

По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора и производственного контроля качества питьевой воды в распределительной сети данной системы централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водобашня № 1 по ул. Железнодорожной, колонка по ул. Московская, 5, колонка по ул. Первомайская, 7) превышений среднегодовых концентраций исследованных показателей не установлено, подготовка уведомления не требуется.

4. Водозабор ГРЭС:

4.1. По данным производственного контроля:
перед поступлением в распределительную сеть — в резервуаре чистой воды среднее по содержанию химических веществ соответствует гигиеническим нормативам в распределительной сети среднее содержание химических веществ соответствует гигиеническим нормативам превышений среднегодовых концентраций исследованных показателей не установлено, подготовка уведомления не требуется.

II. Печорский филиал АО «КТК».

1. п. Кожва:

2.1.1 По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора: перед поступлением в распределительную сеть, превышений концентраций исследованных показателей не установлено.

2.1.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети - содержание железа составляет-2,33 мг/дм³ (7,7 ПДК).

2. п. Озерный:

2.2.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора: перед поступлением в распределительную сеть содержание мутности составляет 8,5 мг/дм³ (5,66 ПДК), железа-2,4 мг/дм³ (8 ПДК), марганец- 0,78 мг/дм³ (7,8 ПДК).

2.2.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть — содержание мутности составляет – 7,0 мг/дм³ (2,7 ПДК), железа-3,4 мг/дм (1 ПДК), марганец- 1,0мг/ дм³ (10 ПДК).

в распределительной сети содержание мутности составляет – 7,0 дм³ (2,7 ПДК), железа-0,9 мг/дм³ (3 ПДК), марганца- 0,51мг/ дм³ (5,1 ПДК).

3. п. Чикшино:

2.3.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

в распределительной сети содержание, мутности составляет – 2,4 мг /дм³ (1,6 ПДК), цветности -48градусов (2,4 ПДК), содержание марганца- 0, 19мг/ дм³ (1,9 ПДК), железа-2,0 мг/ мг (6,6 ПДК),

2.3 2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет содержание мутности составляет —2,4 мг /дм³ (1,6 ПДК), цветности - 42 (2,1 ПДК), железа-2,04 мг [дм³ (6,8 ПДК), марганца-0,2 мг /дм³ (2 ПДК).

4. п. Каджером:

2.4.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

- перед подачей в распределительную сеть (выход из станции водоочистки) - железа- 0,83 мг /дм³ (2,8 ПДК), марганца- 0,22 мг /дм³ (2,2ПДК), мутности составляет - 2,1 мг /дм³ (1,4 ПДК)

2.4.2. По данным производственного контроля:

в распределительной сети содержание мутности составляет – 7,6(2,95 ПДК), железа 2,0 мг /дм³ (6,6 ПДК), марганца- 0,3 мг /дм³ (3ПДК).

5. п. Зеленоборск:

2.5.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

в распределительной сети среднее содержание химических веществ соответствует гигиеническим нормативам превышений среднегодовых концентраций исследованных показателей не установлено.

2.5.2. По данным производственного контроля:

перед поступлением в распределительную сеть — содержание составляет – марганца 0,29 мг /дм³ (2,9 ПДК).

в распределительной сети содержание мутности составляет – 6,7(2,5 ПДК) железа 1,3 мг /дм³ (4,3 ПДК).

6. п. Талый:

2.6.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора: в распределительной сети среднее содержание химических веществ соответствует гигиеническим нормативам превышений среднегодовых концентрации исследованных показателей не установлено.

2.6.2. По данным производственного контроля: По данным производственного контроля качества питьевой воды в распределительной сети данной системы централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (выход с водобашни, в/к котельная № 57, в/к жд вокзал превышений среднегодовых концентраций по исследованным показателям не установлено.

7. п. Сыня:

2.7.1. По данным производственного контроля:
в распределительной сети содержание мутности составляет содержание железа составляет – 0,5 мг /дм³ (1 ПДК), мутности - 3,55 (1,3 ПДК).

8. п. Набережный:

2.8.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

перед поступлением в распределительную сеть – содержание железа составляет – 0,85 мг /дм³ (2,8 ПДК).

2.8.2. По данным производственного контроля качества питьевой воды в распределительной сети данной системы централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (котельная № 62, пер. Северный ба, кран ХВС по ул. Школьная, дом 40, кран ХВС по пер. Лесной д.4а) превышений концентраций по исследованным показателям не установлено.

9. п. Путеец

2.9.1. По данным федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора:

в распределительной сети среднегодовое содержание РН –9,3 (в 1,0 раз превышает ПДК).

2.9.1. По данным производственного контроля качества питьевой воды в распределительной сети данной системы централизованного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (водопроводный кран в котельной № 26, ул. Парковая д.2 В., в/к гаража ФГУ Печорское ГБУ) превышений среднегодовых концентраций исследованных показателей не установлено, подготовка уведомления не требуется.

Одновременно напоминаем, что в соответствии ст. 23 главы 4 Федерального закона от 07.12.2011 г. «О водоснабжении и водоотведении» ч. 6. в случае получения уведомления органы местного самоуправления поселений, до 1 марта очередного года обязаны 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.

Организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в части 6 статьи 23, 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 1 июля очередного года. План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав инвестиционной программы.

План мероприятий по приведению качества питьевой воды был согласован с ТО Управления Роспотребнадзора по РК в г. Печора только для объектов водоснабжения Печорского филиала АО «Коми тепловая компания» расположенных в населенных пунктах: п. Каджером, п. Чикшино, п. Изьяю, п. Озерный, п. Набережный, п. Сыня, п. Зеленоборск, п. Талый, п. Путеец.