



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ  
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Руководителям (по списку)

Управление  
Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия  
человека по Красноярскому краю  
(Управление Роспотребнадзора по Красноярскому  
краю)

Территориальный отдел Управления  
Федеральной службы по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека по  
Красноярскому краю в городе Заозерном  
Мира ул., д. 54, пом. 28, г. Заозерный, 663960  
тел/факс (8-391-65) 2-19-15

E-mail: zaozerniy@24.rosпотребнадzor.ru,  
<http://24.rosпотребнадzor.ru>

ОКПО 76736519, ОГРН 1052466033608,  
ИНН/КПП 2466127415/244803001

21.01.2025 № 24-02-01/02-44-2025

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уведомление о несоответствии  
нормативам качества  
питьевой воды

Уважаемые руководители!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Заозерном, руководствуясь п. 5 статьи 23, п. 6 статьи 24 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», уведомляет Вас о том, что по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора качества питьевой воды, подаваемой населению Рыбинского района, установлено несоответствие нормативам показателей проб питьевой воды, отобранных в течение 2024 года.

Так, не соответствуют гигиеническим нормативам пробы воды, отобранные из подземных источников питьевого водоснабжения и из разводящей сети:

- пгт. Ирша, ул. Садовая, 15 (внутренняя разводящая сеть питьевого централизованного водоснабжения) по химическим показателям (содержание железа составляет до  $0,88 \pm 0,22$  при ПДК  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ ):

- с. Рыбное, ул. Береговая (подземный источник питьевого водоснабжения, скважина №2) по химическим показателям (содержание железа –  $0,55 \pm 0,08 \text{ мг/дм}^3$  при ПДК не более  $0,3 \text{ мг/дм}^3$ );

- г. Заозерный, ул. Карла Маркса, 13 (внутренняя разводящая сеть холодного водоснабжения, водоразборный кран) по микробиологическим показателям: содержание обобщенных колиформных бактерий –  $1 \text{ КОЕ/100 см}^3$



*Вх №26 / 29.01.2025 г.*

при нормативе – отсутствие, *Escherichia coli* – 1 КОЕ/100 см<sup>3</sup> при нормативе – отсутствие);

- с. Переясловка, ул. Шевченко, д. 25 (внутренняя разводящая сеть холодного водоснабжения, водоразборный кран) по химическим показателям (содержание железа составило  $0,88 \pm 0,22$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) по органолептическим показателям (мутность  $1,89 \pm 0,38$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- пгт. Ирша, ул. Садовая, 20 (подземный источник питьевого водоснабжения, скважина) по химическим показателям (содержание железа составляет до  $0,59 \pm 0,09$  при ПДК 0,3 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Рыбное, ул. Мира, 2 (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения) по органолептическим показателям (мутность  $2,0 \pm 0,4$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Новокамала, ул. 70 лет Октября (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), напротив дома №17 по органолептическим показателям (мутность  $6,6 \pm 1,3$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), по химическим показателям (содержание железа составило  $1,2 \pm 0,3$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая –  $7,6 \pm 1,1$  мг-экв./л при нормативе не более 1,5 мг-экв./л);

- с. Новокамала, ул. Рабочая, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), напротив дома №1 по органолептическим показателям (мутность  $7,0 \pm 1,4$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), по химическим показателям (содержание железа составило  $1,4 \pm 0,4$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая –  $7,6 \pm 1,1$  мг-экв./л при нормативе не более 1,5 мг-экв./л);

- с. Новокамала, ул. Центральная, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), напротив дома №10 по органолептическим показателям (мутность  $5,6 \pm 1,1$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), по химическим показателям (содержание железа составило  $0,97 \pm 0,24$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая –  $7,5 \pm 1,1$  мг-экв./л при нормативе не более 1,5 мг-экв./л);

- с. Новокамала, ул. Юности, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), напротив дома №1 по органолептическим показателям (мутность  $3,8 \pm 0,8$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), по химическим показателям (содержание железа составило  $0,7 \pm 0,2$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая –  $7,5 \pm 1,1$  мг-экв./л при нормативе не более 1,5 мг-экв./л);

- с. Новокамала, ул. Советская, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), напротив дома №10 по органолептическим показателям (мутность  $9,0 \pm 1,3$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; запах 3 балла при ПДК 2), по химическим показателям (содержание железа составило  $1,9 \pm 0,5$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Новокамала, ул. Заводская, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), напротив дома №6 по органолептическим показателям (мутность  $9,4 \pm 1,3$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), по химическим показателям (содержание железа составило  $3,5 \pm 0,9$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>);



- с. Большие Ключи, ул. Лесная, д. 1 (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения) по химическим показателям (содержание железа  $0,68 \pm 0,17$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) по органолептическим показателям (мутность  $2,63 \pm 0,53$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Большие Ключи, ул. Корчака, д.130 (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения) по химическим показателям (содержание железа  $2,7 \pm 0,7$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) по органолептическим показателям (мутность  $10,7 \pm 1,5$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Большие Ключи, ул. Корчака, д.138 (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения) по химическим показателям (содержание железа  $0,8 \pm 0,2$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) по органолептическим показателям (мутность  $2,53 \pm 0,51$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Большие Ключи, ул. Корчака, д.102 (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения) по химическим показателям (содержание железа  $0,92 \pm 0,23$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) по органолептическим показателям (мутность  $3,03 \pm 0,61$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- с. Большие Ключи, ул. Лесная, д.7 (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения) по химическим показателям (содержание железа  $0,60 \pm 0,15$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>) по органолептическим показателям (мутность  $1,97 \pm 0,39$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- п. Ирша, ул. Комсомольская, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), в районе жилого дома № 45 по органолептическим показателям: мутность  $9,8 \pm 2,0$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; по химическим показателям (содержание железа) -  $2,5 \pm 0,6$  при ПДК 0,3 мг/дм<sup>3</sup>);

- п. Ирша, ул. Кирпичная, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), в районе жилого дома № 47 по органолептическим показателям: мутность  $4,2 \pm 0,8$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; по химическим показателям (содержание железа) -  $1,9 \pm 0,5$  при ПДК 0,3 мг/дм<sup>3</sup>);

- п. Ирша, ул. Стахановская, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), в районе жилого дома № 13 по органолептическим показателям: мутность  $2,4 \pm 0,5$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; по химическим показателям (содержание железа) -  $0,61 \pm 0,15$  при ПДК 0,3 мг/дм<sup>3</sup>);

- п. Ирша, ул. Советская, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), в районе жилого дома № 10 по органолептическим показателям: мутность  $2,5 \pm 0,5$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; по химическим показателям (содержание железа) -  $0,70 \pm 0,18$  при ПДК 0,3 мг/дм<sup>3</sup>); по микробиологическим показателям безопасности: общие (обобщенные) колиформные бактерии – 6 КОЕ/100 см<sup>3</sup> при нормативе отсут-

- п. Ирша, ул. Пионерская, (водоразборная колонка внешней разводящей сети холодного водоснабжения), в районе жилого дома №7 по органолептическим показателям: мутность  $4,0 \pm 0,8$  мг/дм<sup>3</sup> при ПДК не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; по химическим показателям (содержание железа) -  $0,86 \pm 0,22$  при ПДК 0,3 мг/дм<sup>3</sup>); по микробиологическим показателям безопасности: общие (обобщенные) колиформные бактерии – 2 КОЕ/100 см<sup>3</sup> при нормативе – отсутствие), что является нарушением требований пунктов 75, 76 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», таблицы 3.1, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Таким образом, в нарушение требований пункта 77 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», статей 25, 41 Федерального закона от 07.12.2011 № 416 «О водоснабжении и водоотведении» производственный контроль качества воды в соответствии с рабочей программой производственного контроля осуществляется не в полном объеме, что не позволяет своевременно принимать меры по устранению нарушений санитарного законодательства, связанных с ухудшением качества воды.

Также напоминаем, что до настоящего времени ООО «СКК», подающее населению питьевую воду, не имеет утвержденного в установленном порядке проекта зон санитарной охраны водозаборных сооружений. ООО «Диполь» допускается использование водных объектов без санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта в нарушение требований п.п. 1.5, 1.6, 1.13 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», п. 3 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В соответствии с требованиями п. 6 статьи 23, п. 7 статьи 24 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» с целью устранения вышеуказанных нарушений санитарного законодательства необходимо:

1. Органам местного самоуправления Рыбинского района Красноярского края внести изменения в техническое задание на разработку или корректировку инвестиционной программы в части учета мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями



