

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

Управление Федеральной службы
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Ленинградской области
ул. Ольминского, д.27
Санкт-Петербург, 192029,
тел.: 365-18-00, факс 365-18-00
E-mail: lenobl@47.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 74848958, ОГРН 1057810017033,

Г
Председателю Комитета
по ЖКХ Ленинградской области
Тимкову А.М.

И.о. генерального директора
ГУП «Леноблводоканал»
Антипину К.А.

Главам муниципальных образований
Ленинградской области
(по списку)

01.02.2024 № 47-00-02/31-1109-2024

На № _____ от _____

Г
Уведомление о несоответствии качества
питьевой воды из централизованных
систем водоснабжения

Управление Роспотребнадзора по Ленинградской области в соответствии со ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», уведомляет, что по результатам федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора за период 2023 года установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованных систем холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемых ГУП «Леноблводоканал» для водоснабжения потребителей, гигиеническим требованиям.

1. Бокситогорский район.

Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г.п. Ефимовский, по показателям: железо общее (превышение до 9,6 ПДК); мутность (превышение до 8,6 ПДК); цветность (превышение до 1,63 раз).

2. Волховский район.

2.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Волхов, по показателю хлороформ (превышение 1,63 ПДК);

2.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения,



используемой для водоснабжения д. Низино, по показателям: перманганатная окисляемость (превышение до 2,56 ПДК); цветность (превышение до 4,35 раз);

2.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения с. Колчаново, по показателям: мутность (превышение до 2,92 ПДК); железо (превышение до 1,1 ПДК).

3. Выборгский район.

3.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Климово, по показателю марганец (превышение до 2,0 ПДК);

3.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Коробицино, по показателям: марганец (превышение до 3,0 ПДК), железо общее (превышение до 6,0 ПДК);

3.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Ольшаники, по показателям: марганец (превышение до 12 ПДК), железо общее (превышение до 29 ПДК), мутность (превышение до 11 ПДК), цветность (превышение до 7 раз);

3.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Красносельское, по показателям: железо общее (превышение до 10 ПДК), мутность (превышение до 4,5 ПДК);

3.5. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Селезнёво, по показателям: железо общее (превышение до 4 ПДК), марганец (превышение до 6 ПДК);

3.6. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Приморск, по показателям: железо общее (превышение до 12 ПДК), мутность (превышение до 6 ПДК), марганец (превышение до 1,6 ПДК);

3.7. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Торфяновка, по показателю марганец (превышение до 6 ПДК);



3.8. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Выборг, по показателям: железо общее (превышение до 4,6 ПДК), мутность (превышение до 2 ПДК), марганец (превышение до 1,6 ПДК), цветность (превышение до 3 раз), алюминий (превышение до 6 ПДК);

3.9. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Токарево, по показателям: железо общее (превышение до 15 ПДК), перманганатная окисляемость (превышение до 4 ПДК), мутность (превышение до 5 ПДК) цветность (превышение до 3 раза) .

4. Всеволожский район.

4.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г.п. Рахья, по показателям: цветность (превышение до 1,45 раз); окисляемость (превышение до 1,42 ПДК);

4.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Борисова Грива, ул. Грибное, по показателям: цветность (превышение до 2,0 раза); мутность (превышение до 1,35 ПДК); железо общее (превышение до 1,5 ПДК);

4.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения п. Ваганово-2, по показателю цветность (превышение до 1,4 раза);

4.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения дер. Матокса, по показателям: железо общее (превышение до 3,5ПДК); хлориды (превышение до 1,9ПДК).

5. Гатчинский район

Установлено несоответствия качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Коммунар, по показателю жесткость общая (превышение до 1,24 ПДК).

6. Киришский район

Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для



водоснабжения г. Кириши, по показателям: алюминий (превышение до 6,5 ПДК), цветность (превышение до 1,5 раза), железо общее (превышение до 2,0 ПДК), мутность (превышение до 2,0 ПДК).

7. Кировский район.

7.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Шлиссельбург, по показателям: хлороформ (превышение до 2,67 ПДК), цветность (превышение до 1,1 раза), перманганатная окисляемость (превышение до 1,8 ПДК), мутность (превышение до 1,3 ПДК);

7.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п.г.т. Назия, по показателю перманганатная окисляемость (превышение до 1,22 ПДК);

7.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п.г.т. Павлово, по показателем: хлороформ (превышение до 3,18 ПДК), перманганатная окисляемость (превышение до 1,44 ПДК), цветность (превышение до 1,3 раза), мутность (превышение до 1,53 ПДК);

7.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п.г.т. Мга, по показателем: хлороформ (превышение до 1,22 ПДК), перманганатная окисляемость (превышение до 1,14 ПДК), мутность (превышение до 1,04 ПДК);

7.5. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Молодцово, по показателем: перманганатная окисляемость (превышение до 1,04 ПДК), цветность (превышение до 1,1 раза).

8. Лодейнопольский район.

8.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Шамокша, по показателям: железо (превышение до 3,45 ПДК), бор (превышение до 1,27 ПДК), хлориды (превышение до 1,16 ПДК), мутность (превышение до 4,3 раз);

8.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого



водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Янега, по показателям: железо (превышение до 1,8 ПДК), мутность (превышение до 1,1 раз);

8.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Лодейное Поле, по показателям: хлороформ (превышение до 1,82 ПДК), алюминий (превышение до 1,98 ПДК), мутность (превышение до 1,99 раз).

9. Лужский район.

9.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Ям-Тесово, по показателям: мутность (превышение до 1,6 ПДК); железо общее (превышение до 1,7 ПДК); барий (превышение до 2,1 ПДК);

9.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Шалово, по показателям: мутность (превышение до 2,8 ПДК); железо общее (превышение до 4,0 ПДК);

9.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Володарского, по показателям: мутность (превышение до 2,2 ПДК); железо общее (превышение до 2,6 ПДК); бор (превышение до 1,28 ПДК);

9.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Рель, по показателям: мутность (превышение до 2,7 ПДК); железо общее (превышение до 4,0 ПДК); бор (превышение до 3,34 ПДК); барий (превышение до 2,1 ПДК);

9.5. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Приозерный, по показателям: мутность (превышение до 1,6 ПДК); железо общее (превышение до 1,6 ПДК); бор (превышение до 1,8 ПДК);

9.6. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Заклинье, по показателю бор (превышение до 3,78 ПДК);

9.7. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Луга, по показателю бор (превышение до 2,32 ПДК);



9.8. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Торковичи, по показателям: запах (превышение до 1,5 раза), мутность (превышение до 7,2 ПДК); железо общее (превышение до 5,3 ПДК); бор (превышение до 2,0 ПДК).

10. Приозерский район.

10.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Приозерск, по показателям: хлороформ (превышение до 3,0 ПДК), перманганатная окисляемость (превышение до 1,6 ПДК), цветность (превышение до 1,3 раза);

10.2 Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Моторное, по показателям: железо общее (превышение до 9,9 ПДК); марганец (превышение до 3,3 ПДК); мутность (превышение до 7,9 ПДК), запах (превышение до 1,5 раза);

10.3 Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г.п. Кузнечное, по показателям: железо общее (превышение до 1,4 ПДК), запах (превышение до 2,0 раз), цветность (превышение до 1,9 раза), хлороформ (превышение до 2,0 ПДК);

10.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Красноозерное, по показателям: железо общее (превышение до 9,9 ПДК); марганец (превышение до 9,3 ПДК); мутность (превышение до 5,7 ПДК).

10.5. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Ромашки, по показателям: железо общее (превышение до 5,0 ПДК), алюминий (превышение до 3,0 ПДК), марганец (превышение до 4,8 ПДК), цветность (превышение до 1,8 раза); перманганатная окисляемость (превышение 1,8 ПДК)

10.6. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Громово, по показателям: железо общее (превышение до 9,3 ПДК), марганец (превышение до 9,9 ПДК), мутность (превышение до 3,5 раз).



11. Сланцевский район.

11.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Черновское, по показателям: мутность (превышение до 5,1 ПДК), железо общее (превышение до 2,2 ПДК);

11.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Новоселье, по показателям: мутность (превышение до 3,3 ПДК), железо общее (превышение до 2,1 ПДК);

11.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Гусева Гора, по показателям: мутность (превышение до 6,1 ПДК), железо общее (превышение до 2,2 ПДК);

11.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Старополье, по показателям: мутность (превышение до 2,3 ПДК), железо общее (превышение до 2,1 ПДК);

11.5. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Ликовское, по показателю мутность (превышение до 3,2 ПДК).

12. Тихвинский район.

12.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Тихвин, по показателям: мутность (превышение 1,9 ПДК); железо общее (превышение до 2,0 ПДК); цветность (превышение 1,6 раза);

12.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Шугозеро, по показателям: мутность (превышение 5,4 ПДК); железо общее (превышение до 4,8 ПДК); цветность (превышение 2,5 раза); марганец (превышение до 2,0 ПДК);

12.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Коськово, по показателям: железо общее (превышение до 4,0 ПДК); мутность (превышение до 1,8 ПДК); цветность (превышение до 2,2 раза); перманганатная окисляемость (превышение до 1,3 ПДК);



12.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Пашозеро, по показателям: мутность (превышение до 2,3 ПДК); железо общее (превышение до 2,6 ПДК);

12.5. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Красава, по показателю мутность (превышение до 1,4 ПДК);

12.6. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Бор, по показателям: мутность (превышение до 5,4 ПДК); железо общее (превышение до 3,7 ПДК); цветность (превышение до 1,4 раза);

12.7. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Горка, по показателю железо общее (превышение до 2,0 ПДК);

12.8. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Ганьково, по показателю железо общее (превышение до 3,0 ПДК);

12.9. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Свирь, по показателям: мутность (превышение до 2,2 ПДК); железо общее (превышение до 3,0 ПДК);

12.10. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Сарка, по показателям: мутность (превышение до 3,4 ПДК); железо общее (превышение до 3,3 ПДК);

12.11. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Ерёмина Гора, по показателям: мутность (превышение до 2,0 ПДК); железо общее (превышение до 3,4 ПДК);

12.12. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д. Царицыно озеро, по показателям: мутность (превышение до 2,4 ПДК); железо общее (превышение до 2,0 ПДК).



13. Тосненский район.

13.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Лисино-Корпус по показателям: железо общее (превышение до 2,9 ПДК), перманганатная окисляемость (превышение до 1,34 ПДК);

13.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Любань по показателям: цветность (превышение до 1,2 раза), мутность (превышение до 1,3 ПДК), железо общее (превышение до 4,6 ПДК);

13.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения п. Сельцо по показателям: цветность (превышение до 2,6 раза), мутность (превышение до 2,9 ПДК), железо общее (превышение до 5,8 ПДК);

13.4. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения д.Ям-Ижора, по показателю железо общее (превышение до 1,6 ПДК).

14. Подпорожский район.

14.1. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения с. Винницы, по показателю железо общее (превышение до 3,4 ПДК), мутность (превышение до 1,1 раза);

14.2. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения пгт. Важины, по показателю железо общее (превышение до 2,2 ПДК);

14.3. Установлено несоответствие качества питьевой воды из централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой для водоснабжения г. Подпорожье, по показателю железо общее (превышение до 2,0 ПДК), мутность (превышение до 1,23 раза).

Руководствуясь положениями Федерального Закона от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и положениями ст. 23 Федерального закона от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» предлагаем до **1 марта 2024 года** разработать

или 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, и в срок до **1 июля 2024** разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями, согласовать его с Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области.

Реализация указанных мероприятий должна обеспечивать приведение качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями.

С уважением,
руководитель



О.А. Историк

Салионова Лариса Владимировна
8(812) 365-22-60

