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, 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	
Γ			٦
Уведомление	ОН	есоотве	етствии качества
питьевой вод	ы из	з центра	ализованных
систем водос			

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

Γ

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);
- Установлено несоответствие качества питьевой воды ИЗ централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения, используемой водоснабжения п. Молодцово, ДЛЯ ПО показателем: перманганатная окисляемость (превышение 1.04 ПДК), ДО шветность (превышение до 1,1 раза).

8. Лодейнопольский район.

- Установлено несоответствие качества питьевой воды ИЗ централизованной системы холодного хозяйственно-питьевого используемой для водоснабжения водоснабжения, Л. Шамокша, 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 соответствие с установленными требованиями, и в срок до 1 июля 2024 разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями, согласовать его с Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области.

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

С уважением, руководитель



О.А. Историк

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

