

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

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
по Томской области в Кривошеинском районе

Адрес: 636300 Томская область, с. Кривошеино, ул. Ленина, д.16

Телефон/ факс: Начальник отдела- 8(38251)21839; E-mail:tat1471@yandex.ru

специалисты с. Подгорное, ул. Лесная, 34 телефон/ факс 8(38257) 23090, [grp\\_podgornoe@mail.ru](mailto:grp_podgornoe@mail.ru)

Исх. № 70-04/08- 104-2024 от 31.01.2024

✓ | Главе Коломинского сельского поселения  
А.В. Лисняку  
636410, Томская область, Чаинский район,  
с. Коломинские Гривы, ул. Советская,  
23

| Копия: Директору Общества с ограничен-  
ной ответственностью «Водовод-К»  
С.В. Колпашникову  
636310, Томская область, р-н Кривошеин-  
ский, с. Володино, ул. Лесная, д. 2

### Уведомление

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Томской области в Кривошеинском районе во исполнение ч. 5 ст. 23 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» уведомляет Вас о том, что **по результатам социально - гигиенического мониторинга** качества и безопасности питьевой воды, который проводит Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе, качество питьевой воды в разводящей сети в 2023 году по санитарно - химическим показателям не соответствовало установленным нормам СанПиН 1.2.3685-21 от 28.01.2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасных и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» раздел III, таблицы 3.1,3.3,3.13; 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» раздел IV п.75, в точках отбора, расположенных по следующим адресам:

- с. Леботёр, ул. Пролетарская (разводящая сеть, водопровод от скважины):

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000157 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000095 от 25.01.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,9 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,41 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 1,78 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000188 от 08.02.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,85 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,39 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,8 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000400 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,8 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,43 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 0,83 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000363 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000716 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,59 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,89 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,3°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00001185 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,45 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,87 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,4°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; железо 2,38 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001420 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,32 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,35 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,85 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000492 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001699 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 11,8 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,34 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,84 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; окисляемости перманганатная 6,2 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001988 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 11,6 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,29 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,83 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; окисляемости перманганатная 6,2 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00002467 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 11,7 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,26 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,80 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,4°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; окисляемости перманганатная 6,3 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000660 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002629 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 20,16 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 7,61 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,45 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,7 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

согласно протоколу испытаний № Ч00003418 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 20,2 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 7,64 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,8 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гиги-

енический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00003670 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 20,17 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 7,98 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,7 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; жесткость общая 8,6°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

**- с.Обское, ул.Школьная, 35 (разводящая сеть):**

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000167 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000397 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,53 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,65 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,93 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,3 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000357 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000712 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,53 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,68 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,95 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,4 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001186 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,37 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,64 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,93 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,3 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001421 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,45 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,67 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,90 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,4 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000491 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001700 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 4,17 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,74 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,90 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,3°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00001987 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 4,2 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,77 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,88 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,4°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00002468 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 4,23 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,74 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,86 мг/дм<sup>3</sup>, гигиениче-

ский норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,4°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000649 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002630 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,91 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,96 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003417 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,94 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,93 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003669 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,90 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,90 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

**- с.Обское, ул.Набережная, 31 (разводящая сеть):**

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000166 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000396 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,49 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,93 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,95 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемость перманганатная 6,4 мгО/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000356 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000711 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,45 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,9 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,96 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемость перманганатная 6,5 мгО/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001186 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,42 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,87 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,94 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,5 мгО/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001422 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,48 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,84 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,91 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,5 мгО/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000490 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001701 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,16 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,25 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,92 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00001986 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,12 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо

2,28 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,90 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00002469 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,16 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,25 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,89 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000662 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002631 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,77 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,07 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003416 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,8 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,04 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003668 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,77 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

#### **- с.Коломинские Гривы, ул.Совхозная, 10 (разводящая сеть):**

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000653 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002622 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,51 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003425 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,48 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,18 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003677 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,45 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,15 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

**По результатам обращения граждан № 54/Ж от 13.02.2023** установлено, в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000075 от 03.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000286 от 16.02.2023 года отобранная из разводящей сети, по адресу: Чаинский район, с.Леботер, ул.Новая, д.19, кв.1, проба питьевой воды **не соответствует** по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, аммиак/аммоний-ион».

Результаты исследования:

- мутность: 7,62 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 1,52);
- железо: 2,42 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,36);
- аммиак/аммоний-ион: 3,11 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,62).

**По результатам внеплановой проверки в отношении МБОУ «Леботёрская ООШ» № 130 от 05.04.2023** установлено, что согласно экспертному заключению филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000190 от

25.04.2023, протоколу лабораторных исследований (испытаний) №Ч00000876 от 18.04.2023 вода питьевая, отобранная из распределительной сети пищеблока **не соответствует** по санитарно-химическим показателям: мутность (2,1 мг/дм<sup>3</sup>, при допустимом уровне не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>).

**По результатам производственного контроля за 2023 год, проводимого ресурсонабжающей организацией ООО «Водовод-К», качество питьевой воды не соответствует** требованиям санитарных норм (таблицы 3.1., 3.3., 3.13 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», п. 75 раздела IV 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":

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000276 от 16.02.2023г., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Леботёр, ул.Пролетарская, 25 **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателю: аммиак 2,92 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000278 от 16.02.2023г., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Обское, ул.Тракторная, 15 **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: окисляемости перманганатная 6,8 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; привкус 3 балла, , гигиенический норматив - не более 2 баллов; аммиак 3,22 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; Железо 11,46, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,5°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

В соответствии ч.1 ст.6 гл.2 Федерального закона №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» к полномочиям органов местного самоуправления поселений, городских округов по организации водоснабжения и водоотведения на соответствующих территориях относятся:

- организация водоснабжения населения, в случае невозможности исполнения организациями, осуществляющими горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, своих обязательств либо в случае отказа указанных организаций от исполнения своих обязательств;
- утверждение технических заданий на разработку инвестиционных программ;
- согласование инвестиционных программ;
- иные полномочия, установленные настоящим Федеральным законом.

В соответствии ч.2 ст.23, гл.4 федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», органы местного самоуправления поселений, городских округов, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, питьевой воды, соответствующей установленным требованиям.

В соответствии ч.6 ст.23 гл.4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», после получения уведомления, органы местного самоуправления поселений **в срок до 01.03.2024** 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.

В соответствии с ч. 7 ст. 23 гл. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течение трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в ч. 6 настоящей статьи, **разработать план мероприятий** по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями и **согласовать его с территориальным отделом Роспотребнадзора в Кривошеинском районе в срок до 01.07.2024.**

План мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствие с установленными требованиями включается в состав программы.

Начальник территориального отдела  
Управления Роспотребнадзора  
по Томской области  
в Кривошеинском районе



Т.В.Ершова

Специалист-эксперт:  
Чагина Татьяна Александровна  
8(38257)23090