



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 Томской области
(Управление Роспотребнадзора по Томской области)

Территориальный отдел Управления
Роспотребнадзора по Томской области
в Кривошеинском районе

Ленина ул., д.16, с. Кривошеино,
Кривошеинский р-н, Томская обл., 636300
тел./факс 8 (38251) 2 18 39;

E-mail: KrivosheinoTO@70.rospotrebnadzor.ru

<https://www.70.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 73732981 ОГРН 1057000120100

ИНН 7017113608 КПП 701701001

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

Копия: Директору Общества с
ограниченной ответственностью
«Водовод-К»
Колпашникову С.В.
636310, Томская область, р-н
Кривошеинский, с. Володино, ул. Лесная,
д. 2

31.01.2025 № 70-04/05-595-2025
на № _____ от _____

Уведомление

Уважаемый Александр Венедиктович!
Уважаемый Сергей Владимирович!

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 2024 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 (водопровод от скважины):

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000098 от 28.03.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000012 от 11.01.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 15,4 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,85 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,18 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемости перманганатная 6,5 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00000275 от 09.02.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 48,5 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 23,47 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,35 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемости перманганатная 7,8 мгО/ дм³, гигиенический

норматив - не более 5,0 мгО/ дм³; 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 № Ч00000533 от 06.03.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 9,97 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,59 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,51 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемости перманганатная 8,5 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³; 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 № Ч00000351 от 11.07.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000859 от 04.04.2024, вода не соответствует по показателям: : мутность 12,79 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; аммиак 3,48 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; железо 4,16 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00001320 от 15.05.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 9,64 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; аммиак 3,50 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; железо 7,27 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,4 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00001725 от 13.06.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 9,53 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; аммиак 3,48 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; железо 7,24 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,5 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000562 от 22.10.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002047 от 10.07.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,57 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,74 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; жесткость общая 9,1°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № К00000973 от 11.07.2024, вода не соответствует по показателям: запах 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

согласно протоколу испытаний № Ч00002341 от 07.08.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,54 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,68 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № К00001366 от 09.08.2024, вода не соответствует по показателям: запах 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

согласно протоколу испытаний № Ч00002878 от 18.09.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,69 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,8 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,37 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемости перманганатная 5,7 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000762 от 12.12.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00003075 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,64 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,77 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,34 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № К00002079 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: 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 № Ч00003664 от 13.11.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,61 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,74

мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; окисляемости перманганатная 5,7 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; аммиак 3,29 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00004152 от 11.12.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,53 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,69 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; окисляемость перманганатная 5,9 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; аммиак 3,26 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

- с.Обское, ул.Школьная, 35:

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000097 от 28.03.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000013 от 11.01.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 10,6 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 3,78 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,65 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00000276 от 09.02.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 11,2 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 3,84 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,68 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

согласно протоколу испытаний № Ч00000534 от 06.03.2024, вода не соответствует по показателям: аммиак 2,70 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000350 от 11.07.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000858 от 04.04.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 100,42 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 46,90 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,74 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; окисляемости перманганатная 6,7 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

согласно протоколу испытаний № Ч00001321 от 15.05.2024, вода не соответствует по показателям: железо 0,79 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,89 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00001726 от 13.06.2024, вода не соответствует по показателям: железо 0,82 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,86 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000565 от 22.10.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002043 от 10.07.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 9,86 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 3,45 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 4,07 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемости перманганатная 6,0 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002342 от 07.08.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 9,83 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 3,40 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,87 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемости перманганатная 6,1 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002879 от 18.09.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 20,16 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 20,33 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 4,58 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемость перманганатная 8,3 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № К00001946 от 24.09.2024, вода не соответствует по показателям: запах 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 № Ч00000761 от 12.12.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00003076 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 20,11 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 20,29 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 4,55 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемость перманганатная 8,1 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № К00002080 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: 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 № Ч00003665 от 13.11.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 19,9 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 20,23 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; аммиак 4,5 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемость перманганатная 8,3 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00004153 от 11.12.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 19,83 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 20,18 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; запах при 20° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; аммиак 4,47 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемость перманганатная 8,1 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

- с.Обское, ул.Набережная, 31:

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000103 от 28.03.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000014 от 11.01.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 11,65 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 3,74 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,68 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00000277 от 09.02.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 11,68 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 3,78 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,70 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

согласно протоколу испытаний № Ч00000535 от 06.03.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 2,84 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 0,92 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,66 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³; окисляемость перманганатная 5,8 мгО/ дм³, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм³;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000355 от 11.07.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000857 от 04.04.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 9,72 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 4,40 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,63 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00001322 от 15.05.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 3,98 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 2,02 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,97 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00001727 от 13.06.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 3,95 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,87 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 2,94 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000564 от 22.10.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002044 от 10.07.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,47 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 2,10 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,79 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002343 от 07.08.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,43 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 2,13 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,68 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002880 от 18.09.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,14 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,53 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,40 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000760 от 12.12.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00003077 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,09 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,56 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,42 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00003666 от 13.11.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 4,06 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,53 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,39 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00004154 от 11.12.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 3,98 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,55 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; аммиак 3,35 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³;

- с.Коломинские Гривы, ул.Ленина, 57:

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000560 от 22.10.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002036 от 10.07.2024, вода не соответствует по показателям: железо 0,63 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; жесткость общая 8,4 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00002333 от 07.08.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 2,48 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 0,60 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002870 от 18.09.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 2,43 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,12 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000770 от 12.12.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00003067 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,11 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 2,37 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00003656 от 13.11.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 2,34 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,09 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00004157 от 11.12.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 2,26 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 1,05 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

- с.Коломинские Гривы, ул.Совхозная, 10:

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000363 от 11.07.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001313 от 15.05.2024, вода не соответствует по показателям: мутность 1,91 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³; железо 0,85 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00001718 от 13.06.2024, вода не соответствует по показателям: железо 0,76 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000561 от 22.10.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002049 от 10.07.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,79 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,92 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002334 от 07.08.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,70 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,89 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00002871 от 18.09.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,44 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,31 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000772 от 12.12.2024, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00003068 от 03.10.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,41 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,26 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00003657 от 13.11.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,38 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,23 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

согласно протоколу испытаний № Ч00004145 от 11.12.2024, вода не соответствует по показателям: железо 1,41 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³; мутность 3,18 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³;

По результатам профилактического визита в отношении МБОУ «Леботёрская ООШ» № 70-04/05-1692-2024 от 29.03.2024 установлено, что согласно экспертному заключению филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000180 от 17 апреля 2024, протоколу лабораторных исследований (испытаний) № Ч000000969 от 12.04.2024 вода питьевая, отобранная 09.04.2024 г. в 09:40 из распределительной сети пищеблока **не соответствует** по показателям: аммиак и ионы аммония (2,87 мг/дм³, при допустимом уровне не более 2,0 мг/дм³), железо общее (0,903 мг/дм³, при допустимом уровне не более 0,3 мг/дм³), *Pseudomonasaeruginosa*.

По результатам профилактического визита в отношении филиала МБОУ «Новоколоминская СОШ»- «Обская начальная общеобразовательная школа» № 70-04/05-1693-2024 от 29.03.2024 установлено, что согласно экспертного заключения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч000000185 от 22.04.2024г. протоколу лабораторных исследований № Ч000000961 от 11.04.2024 вода не соответствует по показателям: мутность (2,29 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм³), аммиак и ионы аммония (2,78 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм³), железо (0,906 мг/дм³, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм³).

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.

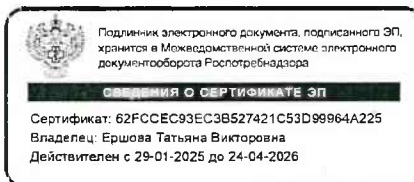
В соответствии ч.2 ст.23, гл.4 федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», органы местного самоуправления поселений, городских округов, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации обязаны обеспечить условия, необходимые для организации подачи организацией, осуществляющей 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 01.03.2025** обязаны 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.

В соответствии с ч. 7 ст. 23 гл. 4 Федерального закона № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», организация, осуществляющая холодное водоснабжение, обязана в течении трех месяцев с момента получения технического задания, указанного в ч. 6 настоящей статьи, **разработать план мероприятий по приведению качества питьевой воды в соответствии с установленными требованиями и согласовать его с территориальным отделом Роспотребнадзора в Кривошеинском районе в срок до 01.07.2025.**

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

Начальник территориального отдела
Управления Роспотребнадзора
по Томской области
в Кривошеинском районе



Т.В.Ершова

Исполнитель: Чагина Татьяна Александровна
8(382)512-29-11, ChaginaTA@70.rospotrebnadzor.ru