

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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере  
защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области  
**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

Исход. №70-04/08-107У-2024  
от 31.01.2024

✓ | Главе Подгорнского сельского поселения  
С.С.Пантюхину  
636400, Томская область, Чаинский район,  
с. Подгорное, ул. Ленинская, 4, стр.1

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 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.Подгорное, ул.Советская, 21 (разводящая сеть):

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000162 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000089 от 25.01.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,78 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

ПОЛУЧЕНО  
№ 160  
«06» 02 2024г

*Серебря Е. А.*

согласно протоколу испытаний № Ч00000182 от 08.02.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,6 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,75 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000406 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 7,52 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,88 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,14 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 № Ч00000360 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000722 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 3,87 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,17 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,76 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001179 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 3,84 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,14 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,14 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001414 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 3,76 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,11 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,75 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 № Ч0000499 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001693 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,43 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,82 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,78 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001994 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,40 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,76 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,75 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00002461 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,43 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,73 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 № Ч00000654 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002623 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,60 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 5,8 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003424 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,60 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,57 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>; окисляемости перманганатная 6,0 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003676 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,54 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,54 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>; окисляемости перманганатная 5,9 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

– **с.Подгорное, ул.Заводская, 5 (разводящая сеть):**

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000147 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000405 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,48 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,99 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 № Ч0000366 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000721 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,63 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>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001180 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,613 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>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001415 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,61 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>;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000485 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001694 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,09 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>; мутность 3,87 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001993 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,06 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>; мутность 3,83 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00002462 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,09 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>; мутность 3,86 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000655 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002624 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: железо 5,10 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,26 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 10,44 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 5,9 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;

согласно протоколу испытаний № Ч00003423 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: железо 5,04 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,24 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 10,40 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,1 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;

согласно протоколу испытаний № Ч00003675 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: железо 5,0 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,25 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 10,36 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,2 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиени-

ческий норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

– **с.Подгорное, РТП, ул.Рабочая (разводящая сеть):**

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000165 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000091 от 25.01.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000184 от 08.02.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000404 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,09 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,79 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; мутность 5,16 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000659 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000720 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,13 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 8,4 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; мутность 3,87 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001181 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,17 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; мутность 3,84 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001416 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: железо 2,14 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,81 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; мутность 3,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000488 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001695 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: железо 1,87 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,82 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; мутность 4,72 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001992 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: железо 1,83 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; мутность 4,66 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00002463 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: железо 1,86 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; мутность 4,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000656 от 19.12.2023, в результате

тате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002625 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: железо 1,86 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 4,20 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003422 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: железо 1,83 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 4,20 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003674 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: железо 1,77 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 4,23 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>;

**– с.Подгорное, ул.Больничная, 21 (разводящая сеть):**

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000163 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000092 от 25.01.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 1,96 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,76 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000185 от 08.02.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,78 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00000403 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,81 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000361 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000719 от 05.04.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001182 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,75 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001417 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: железо 0,715 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000489 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001696 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,07 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,02 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001991 от 07.08.2023, 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 2,93 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,3 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00002464 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,93 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>; 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 № Ч0000657 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002626 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,08 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,13 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>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003421 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,05 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,16 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>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003673 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,02 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,12 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>;

**– с.Подгорное, пер.Учительский, 5,**

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000658 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002627 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,47 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,14 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003420 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,44 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,60 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,15 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003672 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 5,47 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,17 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

**– С.Подгорное, ул.Тракторная, 7 (разводящая сеть):**

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000164 от 31.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000401 от 02.03.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 3,0 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,75 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,26 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 № Ч0000355 от 30.06.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001184 от 19.05.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,6 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,82 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00001419 от 09.06.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 2,76 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,63 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>;

• В соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000494 от 29.09.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00001698 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 8,2 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,69 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>; жесткость общая 8,3 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

согласно протоколу испытаний № Ч00001989 от 07.08.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,27 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,68 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,78 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;

согласно протоколу испытаний № Ч00002466 от 21.09.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 6,30 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,71 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,76 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; окисляемости перманганатная 6,1 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 № Ч0000659 от 19.12.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00002628 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 9,33 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,28 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,20 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003419 от 22.11.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 9,36 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,25 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,20 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 5,8 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

согласно протоколу испытаний № Ч00003671 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 9,39 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,19 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 3,19 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; окисляемости перманганатная 6,0 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>;

**– с.Подгорное, ул.Юбилейная (скважина до очистки):**

- В результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000097 от 25.01.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 11,4 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,86 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,64 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

- В результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000709 от 05.04.2023, 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 2,90 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,67 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

- В результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00001704 от 11.07.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 10,87 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 2,64 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

- В результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00002634 от 04.10.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 4,25 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,74 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>;

**– с.Подгорное, ул.Юбилейная (скважина после очистки):**

- В результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч0000098 от 25.01.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 3,31 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический



согласно протоколу испытаний № Ч00003666 от 11.12.2023, вода не соответствует по показателям: мутность 3,17 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,57 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,76 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>;

**По результатам обращения граждан № 608/Ж от 28.02.2023 в с.Подгорное** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000086 от 13.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000436 от 06.03.2023 года отобранная из из водопроводного крана в квартире, по адресу: Чаинский район, с.Подгорное, ул.Тракторная, д.7, кв.13 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, аммиак/аммоний-ион, запах при 20° и 60°, жесткость общая, перманганатная окисляемость».

Результаты исследования:

- мутность: 39,94 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 1,52);
- железо: 47,1 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,36);
- аммиак/аммоний-ион: 3,09 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,62);
- запах при 20°: 3 балла (гигиенический норматив – не более 2 баллов), запах при 60°: 4 балла (гигиенический норматив – не более 2 баллов);
- перманганатная окисляемость: 6,8 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 5,0 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,7);
- жесткость общая: 8,4 дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 7 °Ж, при норме погрешности 1,3).

**По результатам обращения, направленного для рассмотрения Прокуратурой Чаинского района, № 741/Ж от 13.03.2023 в с.Подгорное** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч000000114 от 29.03.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000645 от 23.03.2023 года отобранная из разводящей сети (колонка), по адресу: Томская область, Чаинский район, с.Подгорное на пересечении ул.Горная с пер.Горным, проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, аммиак/аммоний-ион, жесткость общая».

Результаты исследования:

- мутность: 3,87 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,77);
- железо: 2,0 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,3);
- аммиак/аммоний-ион: 2,78 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,56);
- жесткость общая: 8,3 °Ж (гигиенический норматив – не более 7 °Ж, при норме погрешности 1,2).

**По результатам обращения граждан № 972/Ж от 03.04.2023 в с.Подгорное** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000173 от 11.04.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000725 от 05.04.2023 года отобранная из водопроводного крана в квартире по адресу: Чаинский район, с.Подгорное, ул.Кленовая, 2, не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, аммиак/аммоний-ион, запах при 20° и 60°, жесткость общая».

Результаты исследования:

- мутность: 11,88 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 1,66);
- железо: 12,7 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,58);
- аммиак/аммоний-ион: 2,86 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,57);
- запах при 20°: 3 балла (гигиенический норматив – не более 2 баллов), запах при 60°: 3 балла (гигиенический норматив – не более 2 баллов);
- жесткость общая: 8,5 °Ж (гигиенический норматив – не более 7 °Ж, при норме погрешности 1,3).

**По результатам обращения граждан № 1077/Ж от 12.04.2023 в с.Чемондаевка** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000191 от 26.04.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч00000897 от 20.04.2023 года отобранная из водопроводного крана в квартире по адресу: Чаинский район, с.Чемондаевка, ул. Центральная, д.17, кв.2 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: 2,57 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,51);
- железо: 0,96 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,19).

**По результатам обращения граждан № 1236/Ж от 25.04.2023 в д.Минеевка** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч000000246 от 12.05.2023, в результате проведенных исследований, согласно протоколу испытаний № Ч000001015 от 03.05.2023 года отобранная из водопроводного крана в квартире по адресу: Чаинский район, д.Минеевка, Береговая, д.6, кв.2 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, запах при 60°».

Результаты исследования:

- мутность: 10,0 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 1,4);
- железо: 2,94 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,44);
- запах при 60°: 3 балла (гигиенический норматив – не более 2 баллов).

**По результатам обращения граждан № 1509/Ж от 18.05.2023 в с.Подгорное** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000293 от 09.06.2023, в результате проведенных исследований проб питьевой воды, отобранной из водопроводного крана в доме по адресу: Чаинский район, с.Подгорное, ул.Тракторная, д.7 в кв. №1, кв. №8 гр., кв. №13:

- Согласно протоколу испытаний № Ч00001318 от 31.05.2023 года отобранная из крана в квартире №8 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, жесткость общая». Результаты исследования: мутность: 5,69 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 1,14); железо: 1,97 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,29); жесткость общая: 8,5 дм3 (гигиенический норматив – не более 7 °Ж, при норме погрешности 1,3).

- Согласно протоколу испытаний № Ч00001316 от 31.05.2023 года отобранная из крана в квартире №1 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, железо, жесткость общая». Результаты исследования: мутность: 3,27 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,65); железо: 1,36 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,20); жесткость общая: 8,5 дм3 (гигиенический норматив – не более 7 °Ж, при норме погрешности 1,3).

- Согласно протоколу испытаний № Ч00001317 от 31.05.2023 года отобранная из крана в квартире №13 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «железо, жесткость общая». Результаты исследования: железо: 0,606 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,121); жесткость общая: 8,3 дм3 (гигиенический норматив – не более 7 °Ж, при норме погрешности 1,2)

**По результатам обращения граждан № 3678Ж от 05.10.2023 в с.Подгорное** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000534 от 18.10.2023, в результате проведенных исследований проб питьевой воды, отобранной из водопроводного крана в доме по адресу: Чаинский район, с.Подгорное, ул.Тракторная, д.7 в кв. №1, кв. №8 гр., кв. №13:

- Согласно протоколу испытаний № Ч00002792 от 12.10.2023 года отобранная из крана в квартире №1 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «аммиак/аммоний-ион». Результаты исследования: аммиак/аммоний-ион: результат исследования 2,89 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,58).

- Согласно протоколу испытаний № Ч00002793 от 12.10.2023 года отобранная из крана в квартире №8 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, аммиак/аммоний-ион, железо». Результаты исследования: мутность: результат исследования 3,70 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,74); аммиак/аммоний-ион: результат исследования 2,95 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,59); железо: результат исследования 1,45 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,22).

- Согласно протоколу испытаний № Ч00002794 от 12.10.2023 года отобранная из крана в квартире №13 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «аммиак/аммоний-ион, железо». Результаты исследования: аммиак/аммоний-ион: результат исследования 2,92 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,58); железо: 0,787 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,157).

**По результатам обращения граждан № 3947Ж от 19.10.2023 в с.Подгорное** установлено: в соответствии с экспертным заключением филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000584 от 09.11.2023, в результате проведенных исследований проб питьевой воды, отобранной из водопроводного крана в доме по адресу: Чаинский район, с.Подгорное, ул.Советская, д.36 в кв. №1, кв.№2, кв.№3, кв. №4, №5, кв. №6, кв.№8, кв. №11, кв.№12:

- Согласно протоколу испытаний № Ч00003048 от 31.10.2023 года отобранная из крана в квартире №1 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «аммиак/аммоний-ион»: результат исследования 2,95 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,59).

- Согласно протоколу испытаний № Ч00003047 от 31.10.2023 года отобранная из крана в квартире №2 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «мутность, аммиак/аммоний-ион, железо»: мутность: результат исследования



более 2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,59), железо: результат исследования 1,20 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,18).

- Согласно протоколу испытаний № Ч00003146 от 07.11.2023 года отобранная из крана в квартире №12 проба питьевой воды не соответствует по санитарно-химическим показателям «аммиак/аммоний-ион»: результат исследования 2,97 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 2 мг/дм<sup>3</sup>, при норме погрешности 0,59)

**По результатам внеплановой проверки в отношении МАОУ «Подгорнская СОШ» № 418 от 16.10.2023** установлено, что согласно экспертному заключению филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000572 от 01.11.2023, протоколу лабораторных исследований (испытаний) №Ч000002989 от 26.10.2023 вода питьевая, отобранная из распределительной сети пищеблока **не соответствует** по органолептическим и санитарно-химическим показателям: мутность (2,73 мг/дм<sup>3</sup>, при допустимом уровне не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>), железо (1,03 мг/дм<sup>3</sup>, при допустимом уровне не более 0,3 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 № Ч00000274 от 16.02.2023., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Чемондаевка, ул.Тракторная, 10 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателю: железо 1,03, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000279 от 16.02.2023., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, С.Подгорное, ул.Заводская, 5 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: окисляемость перманганатная 7,3 мгО/ дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 5,0 мгО/ дм<sup>3</sup>; запах при 20° , 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; привкус 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; аммиак 3,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 21,45, 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 с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000280 от 16.02.2023., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, П.Трудовой, ул.Трудовая, 15 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: аммиак 3,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,23, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000281 от 16.02.2023., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Мушкино, ул.Центральная (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: аммиак 3,65 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,674, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000282 от 16.02.2023., проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, С.Подгорное, ул.Советская, 9 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: аммиак 2,9 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 2,06, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 9,1°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000283 от 16.02.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Подгорное, ул.Тракторная, 7 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: аммиак 3,19 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 3,31, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,4°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000289 от 16.02.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Подгорное, ул.Молодёжная, 12 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: аммиак 3,19 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,03, 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 с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000284 от 16.02.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Подгорное, ул.Больничная, 21 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: аммиак 3,19 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железо 1,6, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000285 от 16.02.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Подгорное, ул.Рабочая, 3 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: железо 3,27, 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 с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000732 от 06.04.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Подгорное, ул.Тракторная, колонка между домами 20 и 22 **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: мутность 4,28 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>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000731 от 06.04.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с.Подгорное, ул.Пионерская, 8 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: мутность 2,04 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 0,739 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

- В соответствии с протоколом испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000730 от 06.04.2023, проба питьевой воды из водоразборной колонки по адресу: Томская область, с. Подгорное, ул.Горная, 10 (колонка) **не соответствует** требованиям санитарных норм по показателям: мутность 7,48 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>; железо 4,54 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая 8,3°Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; запах при 60° 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов;

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 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 течение 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 01.07.2024.**

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