

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

Исх. № 70-04/08-78-2022  
от 28.01.2022

✓ Главе Подгорнского  
сельского поселения  
А.Н. Кондратенко  
ул. Ленинская, 4, стр.1  
с. Подгорное  
Чаинский район

Копия: МУП Чаинского района  
«Чаинское ПОЖКХ»  
636400  
с. Подгорное, ул. Советская, 37

**Уведомление**

Уважаемый Алексей Николаевич!

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 социального - 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 2021 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. Заводская, 2, вода не соответствует по содержанию аммиака 2,09 – 2,19 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; вода не соответствует по содержанию железа 0,758 – 2,63 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 3,0 – 8,6 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость 7,1 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

– с. Мушкино, ул. Центральная, вода не соответствует по содержанию аммиака 2,06 - 2,22 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железа 0,31 – 0,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость 7,1 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; мутность 2,02 - 4,66 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>;

Егореву В.А.  
28.01.2022

ПОЛУЧЕНО  
№ 186  
02 02 2022

– с. Подгорное, ул. Тракторная, 7, вода не соответствует по содержанию железа 0,6-2,80 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 2,21- 6,23 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>; жесткость 7,1 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

– с.Подгорное, мкр. Сельхоз Химия, ул. Юбилейная, в/к (локальный комплекс), вода не соответствует по содержанию железа 1,7 - 2,73 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; мутность 2,9 – 7,79 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; аммиак 2,22-2,31 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость 7,1 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж;

- с. Подгорное, ул. Советская, 17, вода не соответствует по содержанию аммиака 2,1 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>; железа 4,23 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость 7,1 °Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 °Ж; мутность 14,3 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>.

По результатам внеплановой проверки по обращению граждан 24.03.2021 в отношении МУП «Чаинское ПОЖКХ» установлено, качество и безопасность питьевой воды на центральном водозаборе, расположенном по адресу: Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная, на выходе в сеть; с. Подгорное ул. Тракторная д.6 (в колонке напротив дома №7); с. Подгорное, ул. Тракторная д.7 (кран ввода в дом), не соответствует гигиеническим нормативам по содержанию железа, мутности и жесткости общей, что является нарушением абз.1 п.75 раздела 4 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».

Согласно экспертному заключению №Ч00000093 от 02.04.2021г. вх.№70-208-2021 от 05.04.2021 Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе (Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.510118 от 24.06.2015г.) В результате проведенных исследований (испытаний) проб (образцов) воды из распределительной сети по адресам: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Тракторная (центральный водозабор на выходе в сеть), Протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00000627 от 25.03.2021г. установлено, что проба (образца) воды не соответствует установленным нормам п.3. п.3.4.3 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1; 3.3; 3.13 по санитарно-химическим показателям:

Мутность: результат исследования 2,21 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 1,5 мг/дм<sup>3</sup> (норма погрешности 0,44 мг/дм<sup>3</sup>);

Железо: результат исследования 1,11 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,17 мг/дм<sup>3</sup>);

Жесткость общая: результат исследования 8,3 0Ж, гигиенический норматив - не более 7,0 0Ж (норма погрешности 1,2 0Ж);

с. Подгорное ул. Тракторная д.6 (колонка напротив дома №7), Протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00000629 от 25.03.2021г. установлено, что проба (образца) воды, не соответствует установленным нормам п.3. п.3.4.3, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1; 3.3; 3.13 по санитарно-химическим показателям:

Мутность: результат исследования 0,91 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 1,5 мг/дм<sup>3</sup> (норма погрешности 0,18 мг/дм<sup>3</sup>);

Железо: результат исследования 0,55 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,11 мг/дм<sup>3</sup>);

Жесткость общая: результат исследования 8,20 Ж, гигиенический норматив – не более 7,0 ОЖ (норма погрешности 1,2 ОЖ);

с. Подгорное, ул. Тракторная д.7 (кран ввода в дом), Протокол лабораторных исследований (испытаний) № Ч00000643 от 25.03.2021 г. установлено, что проба (образца) воды, не соответствует установленным нормам р.3. п.3.4.3, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" Раздел III, таблицы 3.1; 3.3; 3.13 по санитарно-химическим показателям:

Мутность: результат исследования 7,12 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 1,5 мг/дм<sup>3</sup> (норма погрешности 1,42 мг/дм<sup>3</sup>);

Железо: результат исследования 4,70 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,70 мг/дм<sup>3</sup>);

Жесткость общая: результат исследования 8,40 Ж, гигиенический норматив – не более 7,0 ОЖ (норма погрешности 1,3 ОЖ).

**По результатам внеплановой проверки по обращению граждан 23.11.2021** в отношении МУП «Чаинское ПОЖКХ» установлено, в соответствии с экспертным заключением ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000307 от 30.11.2021, вход. № 70-733-2021 от 01.12.2021, согласно протоколу лабораторных исследований (испытаний) № Ч00003228 от 26.11.2021 года, в результате проведенных исследований (испытаний), проба (образец) питьевой воды из распределительной сети (водоразборной колонки) по адресу: Томская область, Чаинский район, село Подгорное, пересечение улиц Лермонтова и Ленинской **не соответствует** установленным нормам СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (раздела III табл. 3.1, 3.3, 3.13) по санитарно-химическим показателям, а именно: мутность - 7,9 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив не > 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, норма погрешности 1,6 мг/дм<sup>3</sup>; железо (Fe суммарно) – 1,8 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив не > 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, норма погрешности +0,3 мг/дм<sup>3</sup>; жесткость общая – 8,5<sup>0</sup> Ж, гигиенический норматив не > 7,0<sup>0</sup> Ж, норма погрешности 1,3<sup>0</sup> Ж.

**По результатам внеплановой проверки по обращению граждан 22.12.2021** в отношении МУП «Чаинское ПОЖКХ» установлено, в соответствии с экспертным заключением ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе № Ч00000337 от 24.12.2021, вход. № 70-793-2021 от 27.12.2021, согласно протоколу испытаний № Ч00003639 от 22.12.2021 вода из очистного комплекса на выходе в сеть по адресу с. Подгорное, ул. Юбилейная, исследованная по органолептическому показателю (мутность) и химическому показателю (железо), **не соответствует** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: 2,46 ± 0,49 мг/ дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- железо: 1,78 ± 0,27 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 мг/дм<sup>3</sup>).

В соответствии с протоколом испытаний № Ч00003640 от 22.12.2021 вода из водоразборной колонки по адресу с. Подгорное, ул. Заводская, 5, исследованная по органолептическому показателю (мутность) и химическому показателю (железо), **не соответствует** СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (раздел III, таблицам 3.1, 3.13) по показателям «мутность, железо».

Результаты исследования:

- мутность: 11,24 ± 1,57 мг/ дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>),
- железо: 9,28 ± 1,39 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив – не более 0,3 г/дм<sup>3</sup>).

**По результатам плановой проверки 11.08.2021** в отношении МУП Чаинского района «Чаинское ПОЖКХ» в соответствии с экспертным заключением ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области» в Чаинском районе №Ч00000234 от 18.08.2021, исследуемый образец вода питьевая из скважины до очистки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Сибирская (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002137 от 13.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.3, 3.13 по санитарно-химическим показателям: запах: результат исследования 3 балла, гигиенический норматив- не более 2 баллов; мутность: результат исследования 27,6 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив- не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 3,8 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 3,20 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,48 мг/дм<sup>3</sup>); жесткость общая: результат исследования 8,9 °Ж, гигиенический норматив 7,0 °Ж (норма погрешности 1,3 °Ж).

Исследуемый образец вода питьевая из скважины после очистки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Сибирская (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002138 от 13.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.3, 3.13 по санитарно-химическим показателям: мутность: результат исследования 5,06 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив- не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 1,01 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 1,16 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,17 мг/дм<sup>3</sup>); жесткость общая: результат исследования 8,5 °Ж, гигиенический норматив 7,0 °Ж (норма погрешности 1,3 °Ж).

Исследуемый образец вода питьевая из водоразборной колонки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Заводская, 5 (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002140 от 13.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.3, 3.13 по санитарно-химическим показателям: запах: результат исследования 3 балла, гигиенический норматив- не более 2 баллов; мутность: результат исследования 13,56 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив- не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 2,71 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 3,61 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,54 мг/дм<sup>3</sup>); жесткость общая: результат исследования 8,5 °Ж, гигиенический норматив 7,0 °Ж (норма погрешности 1,3 °Ж).

Исследуемый образец вода питьевая из скважины до очистки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Юбилейная, 20 (протокол лабораторных исследований (испытаний) № Ч00002141 от 13.08.2021), **не соответствует** установлен-

ным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.3, 3.13 по санитарно-химическим показателям: мутность: результат исследования 10,36 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 2,07 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 2,40 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,36 мг/дм<sup>3</sup>); жесткость общая: результат исследования 8,4 °Ж, гигиенический норматив 7,0 °Ж (норма погрешности 1,3 °Ж).

Исследуемый образец вода питьевая из скважины по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Южная (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002146 от 16.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.13 по санитарно-химическим показателям: мутность: результат исследования 5,42 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 1,08 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 1,32 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>.

Исследуемый образец вода питьевая из водоразборной колонки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Больничная, 21 (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002147 от 16.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.13 по санитарно-химическим показателям: запах: результат исследования 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; мутность: результат исследования 7,96 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 1,59 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 2,36 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,35 мг/дм<sup>3</sup>).

Исследуемый образец вода питьевая из водоразборной колонки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. 60 лет ВЛКСМ напротив дома №52 (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002148 от 16.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.13 по санитарно-химическим показателям: запах: результат исследования 3 балла, гигиенический норматив - не более 2 баллов; мутность: результат исследования 8,34 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 1,67 мг/дм<sup>3</sup>); же-

лезо: результат исследования 3,20 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,48 мг/дм<sup>3</sup>).

Исследуемый образец вода питьевая из скважины после очистки по адресу: 636400, Томская область, Чаинский район, с. Подгорное, ул. Юбилейная, 20 (протокол лабораторных исследований (испытаний) №Ч00002149 от 16.08.2021), **не соответствует** установленным нормам раздел IV, п. 75 СанПиН 1.2.3684-21 «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», СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" разделу III, таблицам 3.1, 3.13 по санитарно-химическим показателям: мутность: результат исследования 8,81 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив - не более 1,5 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 1,76 мг/дм<sup>3</sup>); железо: результат исследования 2,89 мг/дм<sup>3</sup>, гигиенический норматив – 0,3 мг/дм<sup>3</sup>, (норма погрешности 0,43 мг/дм<sup>3</sup>).

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 01.03.2022** 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 01.07.2022.**

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

Начальник территориального отдела  
Роспотребнадзора в Кривошеинском районе

Т.В. Ершова

Шалева Т.А.  
8(38257)23090