



# Правительство Нижегородской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11 августа 2017 года

№ 597

### **О резервировании источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для обеспечения питьевой водой граждан на случай возникновения чрезвычайной ситуации**

В соответствии со статьей 34 Водного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года № 703 «Об утверждении Правил резервирования источников питьевого водоснабжения», Законом Нижегородской области от 4 января 1996 года № 17-3 «О защите населения и территорий Нижегородской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Нижегородской области от 3 мая 2007 года № 40-3 «Об охране и использовании источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», постановлением Правительства Нижегородской области от 27 июня 2012 года № 378 «Об утверждении перечня городов и других населенных пунктов Нижегородской области, для обеспечения питьевой водой граждан которых необходимо осуществить резервирование источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации», на основании заключения Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 22 июня 2017 года № ПФО-02-00-06/938 о наличии защищенных от загрязнения и засорения подземных водных объектов, пригодных для использования в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации, Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Зарезервировать Семёновский участок Семёновского месторождения подземных вод с разведанными запасами 9,1 тыс. куб.м/сут. в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для обеспечения питьевой водой граждан на территории города Семёнова на случай возникновения чрезвычайной ситуации.

2. Рекомендовать администрации городского округа Семёновский с участием гарантирующих организаций в сфере холодного водоснабжения, определенных в соответствии со статьей 12 Федерального закона от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», в срок до 31 декабря 2019 года в соответствии с водным законодательством, законодательством об охране окружающей среды, о недрах, о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения, о защите населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера выполнить мероприятия по обустройству месторождений (участков месторождений) подземных вод, зарезервированных в качестве источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и иные мероприятия для обеспечения питьевой водой граждан на случай возникновения чрезвычайной ситуации по перечню согласно приложению к настоящему постановлению, с обеспечением подачи воды питьевого качества в город Семёнов на период чрезвычайной ситуации в объеме 760 куб.м/сут. с включением, при необходимости, соответствующих мероприятий в инвестиционные программы указанных организаций.

3. Министерству экологии и природных ресурсов Нижегородской области обеспечить направление настоящего постановления в Федеральное агентство по недропользованию.

4. Аппарату Правительства Нижегородской области обеспечить опубликование настоящего постановления.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора, заместителя Председателя Правительства Нижегородской области А.А.Байера.

Губернатор



В.П.Шанцев

## П Е Р Е Ч Е Н Ь

### **мероприятий по обустройству месторождений (участков месторождений) подземных вод, зарезервированных в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и иных мероприятий для обеспечения питьевой водой граждан на случай возникновения чрезвычайной ситуации**

1. Проведение анализа водопотребления и определение перспектив водоотбора (планируемое на 5-10 лет увеличение, уменьшение или поддержание на имеющемся уровне) в соответствии с ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора», ГОСТ Р 22.6.01-95 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования», СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84», ВСН ВК4-90 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях», СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90», другими нормативными и нормативно-техническими документами, регулируемыми указанные вопросы.

2. Организация пробоотбора и анализов воды месторождений (участков месторождений) подземных вод, зарезервированных в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ГОСТ Р 51232-98 «Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества» по бактериологическим, органолептическим, химическим и радиационным показателям качества воды с согласованием перечня показателей и периодичности отбора проб с органами Роспотребнадзора.

3. Получение санитарно-эпидемиологических заключений на использование водного объекта из подземных источников в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при возникновении чрезвычайной ситуации.

4. Получение в отношении месторождений (участков месторождений) подземных вод, зарезервированных в качестве источников водоснабжения, лицензий на право пользования участками недр в соответствии с Порядком рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей добычи подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения населения или технологического обеспечения водой объектов промышленности, утверждённым

приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 29 ноября 2004 года № 710.

5. Разработка проектов зон санитарной охраны для месторождений (участков месторождений) подземных вод, зарезервированных в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, в соответствии с положениями санитарных правил и норм СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», получение на эти проекты санитарно-эпидемиологических заключений и представление этих проектов на утверждение в министерство экологии и природных ресурсов Нижегородской области в соответствии с административным регламентом министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области по предоставлению государственной услуги «Утверждение проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установление границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», утверждённым приказом министерства экологии и природных ресурсов Нижегородской области от 7 октября 2011 года № 769.

6. Обустройство водозаборных сооружений на месторождениях (участках месторождений) подземных вод, зарезервированных в качестве источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, для подачи подземных вод из зарезервированных источников водоснабжения.

7. Проведение инвентаризации имеющихся на территории муниципального образования водозаборных и наблюдательных скважин, родников, колодцев и иных источников нецентрализованного водоснабжения, которые могут быть использованы в качестве источников питьевого водоснабжения для обеспечения питьевой водой граждан в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, их обустройство (включая организацию зон санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02) и организация их надлежащей эксплуатации.

8. Заключение договоров с хозяйствующими субъектами, использующими действующие водозаборные скважины, о возможности использования этих скважин для забора подземных вод в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

9. Отображение мероприятий по резервированию источников питьевого водоснабжения в документах территориального планирования муниципальных образований.

---