



## ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

20 марта 2017 года № 178  
г. Брянск

О резервировании подземных водных объектов, используемых в качестве резервных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации

В соответствии со статьей 34 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами резервирования источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2006 года № 703, Постановлением Администрации Брянской области от 24 августа 2007 года № 680 «Об утверждении перечня городов и других населенных пунктов, для обеспечения питьевой водой которых необходимо осуществить резервирование источников питьевого водоснабжения на случай возникновения чрезвычайной ситуации, и перечня подземных водных объектов, подлежащих резервированию для использования в качестве источника питьевого водоснабжения для обеспечения граждан в случае возникновения чрезвычайной ситуации», Положением о департаменте природных ресурсов и экологии Брянской области, утвержденного Указом Губернатора Брянской области от 29 марта 2013 года № 283 «Об утверждении Положения о департаменте природных ресурсов и экологии Брянской области»  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Перечень подземных водных объектов, используемых в качестве резервных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

2. Установить, что настоящий приказ вступает в силу через 10 дней со дня официального опубликования.

3. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на первого заместителя директора департамента Мотылева Сергея Васильевича.

Директор департамента



А.Н. Тимошин

Утвержден приказом департамента  
природных ресурсов и экологии Брянской  
области от 20 марта 2017 г. № 178

### ПЕРЕЧЕНЬ

подземных водных объектов, используемых в качестве резервных  
источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения  
для обеспечения граждан питьевой водой в случае возникновения  
чрезвычайной ситуации

N п/п	Подземный водный объект	Населенный пункт	Номера артези- анских скважин	Утверж- денные запасы подзем- ных вод, м3/сут.	Недрополь- зователь	Фактическое расстояние от населенного пункта до резервного источника, км	Сроки обустройства водозаборных сооружений для подачи подземных вод из зарезервиро- ванных источников
1	Старооскольско- тиманский водоносный комплекс на участке Майский	п. Комаричи	1-20	3000	отсутствует	северная окраина п. Комаричи	проектный водозабор