



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

27.05.2026

№ 19

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин №№3127, 3128, расположенных в Ульяновской области, Николаевском районе, с. Татарский Сайман Ульяновской области для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения**

В соответствии со статьёй 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьи 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», протоколом (заключением) рассмотрения проекта зон санитарной охраны водных объектов, расположенных на территории Ульяновской области, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения от 03.03.2026 и в целях обеспечения охраны от загрязнения источников питьевого, хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны для водозаборных скважин №№ 3127, 3128, расположенных в Ульяновской области, Николаевском районе, с. Татарский Сайман Ульяновской области для целей питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения для Администрации муниципального образования «Николаевский район» Ульяновской области (юридический адрес: 433810, Ульяновская область, Николаевский район, р.п. Николаевка, пл. Ленина, д. 1).

1.1. Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 3127 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Татарский Сайман, расположенной в Ульяновской области, Николаевском район, с. Татарский Сайман, географические координаты: 53017,00,742,, с.ш., 47007,01,022,, в.д. составляют:

I – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 30,0 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 30,0 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод ( $L$ ) = 60,0 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 60,0 м.

000010

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 30,0 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 30,0 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод ( $L$ ) = 60,0 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 60,0 м.

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 290,0 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 10,0 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод ( $L$ ) = 300,0 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 40,0 м.

1.2. Границы зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 3128 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения с. Татарский Сайман, расположенной в Ульяновской области, Николаевском район, с. Татарский Сайман, географические координаты: 53016,53,214,, с.ш., 47007,03,144,, в.д. составляют:

I – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 30,0 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 30,0 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод ( $L$ ) = 60,0 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 60,0 м.

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 30,0 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 30,0 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод ( $L$ ) = 60,0 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 60,0 м.

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 280,0 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 10,0 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод ( $L$ ) = 290,0 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 40,0 м.

2. В пределах первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны в соответствии с проектом и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» устанавливаются следующие ограничения использования территорий:

В пределах I-го пояса зон санитарной охраны не допускается:

посадка высокоствольных деревьев;

все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;

размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;

проживание людей,

применение ядохимикатов и удобрений.

В пределах II-го пояса зон санитарной охраны запрещается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих

и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубки леса главного пользования и реконструкции;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Кроме того, для второго пояса зоны санитарной охраны действуют все виды ограничений третьего пояса зоны санитарной охраны.

В пределах III-го пояса зон санитарной охраны запрещается:

выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно используемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твёрдых отходов и разработка недр земли;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова производится при обязательном согласовании с органами государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах III-го пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищённых подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии заключения органов санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учётом заключения органов геологического контроля.

3. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности  
Министра природных ресурсов  
и экологии Ульяновской области



И.Е.Исаев