



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

28.01.2025

№ 3

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Об установлении зон санитарной охраны подземного источника
водоснабжения, используемого для питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения или технологического водоснабжения предприятия по
производству кондитерских изделий филиала ООО «Марс»
Ульяновской области в р.п.Чердаклы**

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 проектов зон санитарной охраны от 02.12.2024 и в целях обеспечения охраны от загрязнения источников питьевого, хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения приказываю:

1. Установить следующие зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения (водозабор, состоящий из трёх скважин №10/2008, № 784752, №78452-д), используемого для питьевого, хозяйствственно-бытового водоснабжения или технологического водоснабжения предприятия по производству кондитерских изделий филиала ООО «Марс» Ульяновской области в р.п. Чердаклы (юридический адрес: 142800, Московская область, Ступинский район, г. Ступино, ул. Ситенка, д. 12) в Ульяновской области р.п.Чердаклы:

I – пояс зоны санитарной охраны – для скважин №№ 10/2008, 78452-д 50 метров (в плане имеет размер 230м x 57м x 120м x 210м x 112м). Скважина 78452 является наблюдательной, зона санитарной охраны не устанавливается.

II – пояс зоны санитарной охраны

для скважины № 10/2008 – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 140 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 75 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ($2*d$) = 280 м;

для скважины № 78452-д – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 110 м; величина радиуса зоны

000006

санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 37 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ($2*d$) = 280 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 1570 м; величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 155 м от скважины № 10/2208 и на 40 м от скважины № 78452-д, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ($2*d$) = 765 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 территории:

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, обусловливающих 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



Н.С.Аюкаева