**ПРОЕКТ**

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ**

**УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

 №\_\_\_

**Экз. №\_\_\_**

**Об установлении зон санитарной охраны действующих водозаборов**

**ООО «Вода Кристальная-Ульяновск» в с.Подкуровка Тереньгульского района Ульяновской области**

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 15.04.2024 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 следующие зоны санитарной охраны действующих водозаборов общества с ограниченной ответственностью «Вода Кристальная» (юридический адрес: 432028, Ульяновская область, г.Ульяновск, ул.Октябрьская, д.22и).

1.1. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора – скважины № 1015, расположенной на южной окраине с.Подкуровка Тереньгульского района Ульяновской области на правом берегу реки Ташелка в 0,7 км от русла:

I – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 50 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 50 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод (2\*d) = 100 м;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 50 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 50 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод (2\*d) = 100 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 50 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 50 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод (2\*d) = 100 м;

1.2. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора – каптированного родника, расположенного в правом коренном борту (склоне) долины реки Ташёлка, в 300 м к югу от пос.Леоновский Тереньгульского района Ульяновской области:

I – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 50 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 50 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод (2\*d) = 100 м;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 264 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 264 м, длина зоны санитарной охраны вдоль оси тока подземных вод (L) = 60 м, ширина зоны санитарной охраны в северном направлении (2\*d) =264 м, ширина зоны санитарной охраны в южном направлении (2\*d) =70 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод (R) = 1321 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод (r) = 320 м, ширина зоны санитарной охраны в северном направлении (2\*d) = 1150 м, ширина зоны санитарной охраны в южном направлении (2\*d) = 70 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, предоставляющих 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, обусловливающих 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, томпонирование 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