

  
**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

13.09.2024

№ 32

Экз. № \_\_\_\_\_

г. Ульяновск

**Об установлении зон санитарной охраны действующего водозабора –  
водозаборной скважины № 455, расположенной в с. Средняя Якушка  
Новомалыклинского района Ульяновской области муниципального  
автономного учреждения «Управление муниципальным хозяйством»  
администрации муниципального образования  
«Новомалыклинский район»**

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, хозяйствственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, и установления границ и режима зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения от 14.06.2024 и в целях обеспечения охраны от загрязнения источников питьевого, хозяйствственно-бытового и производственного водоснабжения приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны действующего водозабора – водозаборной скважины № 455, расположенной в с. Средняя Якушка Новомалыклинского района Ульяновской области для питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения муниципального автономного учреждения «Управление муниципальным хозяйством» администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» (юридический адрес: 433560, Ульяновская область, Новомалыклинский район, с.Новая Малыкла, ул.Советская, д. 24).

Границы зон санитарной охраны действующего водозабора водозабора – водозаборной скважины № 455, расположенного в с. Средняя Якушка Новомалыклинского района Ульяновской области, в 0,1 км к востоку от восточной окраины села и 0,5 км от правого берега реки, составляют:

I – пояс зоны санитарной охраны – 30 метров от скважины по всем направлениям;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) – 35 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) – 30 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) – 60 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) – 435 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) – 80 м, , ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) – 360 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 хозяйствственно-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, 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, 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, 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

А.С.Фомин