



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

28.09.2023

№ 32

Экз. № _____

г. Ульяновск

**Обустановлении зон санитарной охраны
действующих водозаборов для питьевого, хозяйственно-бытового и
производственного водоснабжения муниципального учреждения
«Хозяйственно-эксплуатационная контора» администрации муниципального
образования «Новомалыклинский район»
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 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 30.08.2023 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 для питьевого, хозяйственно-бытового и производственного водоснабжения муниципального учреждения «Хозяйственно-эксплуатационная контора» администрации муниципального образования «Новомалыклинский район» Ульяновской области (юридический адрес: 433560, Ульяновская область, Новомалыклинский район, ул.Кооперативная, д.32).

1.1. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора - подземного источника - артезианской скважины № 378240/2, расположенной в Ульяновской области, Новомалыклинском районе, в с.Новочеремшанск, ул.Колхозная:

I пояс зоны санитарной охраны - в радиусе - 30 м от скважины по всем направлениям.

000068

II пояс зоны санитарной охраны – $R = 65$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=60$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=120$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод);

III пояс зоны санитарной охраны – $R = 815$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=300$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=980$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод).

1.2. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора - подземного источника - артезианской скважины № В-172, расположенной в Ульяновской области, Новомалыклинском районе, в с.Новочеремшанск, на территории детского оздоровительного лагеря «Хоббит»:

I пояс зоны санитарной охраны - в радиусе – 30 м от скважины по всем направлениям.

II пояс зоны санитарной охраны – $R=40$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=35$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=80$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод);

III пояс зоны санитарной охраны – $R=890$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=135$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=650$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод).

1.3. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора - подземного источника - артезианской скважины № 78240/2, расположенной в Ульяновской области, Новомалыклинском районе, в с.Новочеремшанск, ул.Кооперативная:

I пояс зоны санитарной охраны - в радиусе – 15 м от скважины по всем направлениям.

II пояс зоны санитарной охраны – $R=50$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=40$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=90$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод);

III пояс зоны санитарной охраны – $R=880$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=180$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=740$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод).

1.4. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора - подземного источника - артезианской скважины № 68115, расположенной в Ульяновской области, Новомалыклинском районе, в с.Новочеремшанск, ул.Степана Разина:

I пояс зоны санитарной охраны - в радиусе – 15 м от скважины по всем направлениям.

II пояс зоны санитарной охраны – $R= 65$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=55$ м (величина радиуса

зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=120$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод);

III пояс зоны санитарной охраны - $R=1100$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=310$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=1150$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод).

1.5. Границы зон санитарной охраны действующего водозабора - подземного источника - артезианской скважины № 78237, расположенной в Ульяновской области, Новомалыклинском районе, в с.Новочеремшанск, ул.Кооперативная:

I пояс зоны санитарной охраны - в радиусе - 15 м от скважины по всем направлениям.

II пояс зоны санитарной охраны - $R = 40$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=35$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=80$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод);

III пояс зоны санитарной охраны - $R = 870$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод); $r=135$ м (величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод); $2*d=640$ м (ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод).

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.

Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учётом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях, при отсутствии канализации, должны устраиваться водонепроницаемые приёмники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.

Водозаборные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройств заливки насосов.

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, тампонирующее 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, шламоохранилищ 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, тампонирующее 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, шламоохранилищ 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.

Министр природных ресурсов
и экологии Ульяновской области



Г.Э.Рахматулина