



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.04.2024

№ 10

Экз. №     

г. Ульяновск

**Об установлении зон санитарной охраны  
подземных источников питьевого водоснабжения  
муниципального предприятия «Ремтехсервис» в муниципальном  
образовании «Николаевский 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 от 18.12.2023 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 подземных источников питьевого водоснабжения муниципального предприятия «Ремтехсервис» (ИНН: 7311006103, юридический адрес: 433810 Ульяновская область, Николаевский район, рабочий посёлок Николаевка, ул. Узколейная, д. 29).

1.1. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 1469, расположенного в с.Барановка Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 120,9 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 56,7 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 164,6 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 1343,5 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 74,6 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 470,3 м.

000069

1.2. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 2787, расположенного в с.Болдасьево Николаевского района Ульяновской области:

I – пояс зоны санитарной охраны – 50 метров от скважины по всем направлениям;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 28,2 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 14,06 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 40 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 292,2 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 20,9 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 124,6 м.

1.3. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 2989, расположенного в с.Губашево Николаевского района Ульяновской области:

I – пояс зоны санитарной охраны – 50 метров от скважины по всем направлениям;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 70,3 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 3,5 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 22,2 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 1367,1 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 3,5 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 27,3 м.

1.4. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 2127, расположенного в с.Давыдовка Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 100,1 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 66,3 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 160 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 857,6 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 129,9 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 614,7 м.

1.5. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 2984, расположенного в с.Канадей Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 86,9 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 40,5 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 117,8 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 1012,8 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 53,3 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 321,2 м.

1.6. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № б/н, расположенного в с.Канадей Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 59,8 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 28,2 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 81,0 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 668,5 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 37,1 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 230,5 м.

1.7. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 437/1, расположенного в с.Канадей Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 105,2 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 66,8 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 165,8 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 928,4 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 123,8 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 618,4 м.

1.8. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 437/2, расположенного в с.Канадей Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 105,2 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 66,8 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 165,8 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 928,4 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 123,8 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 618,4 м.

1.9. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 68200/1, расположенного в с.Крутец Николаевского района Ульяновской области:

I – пояс зоны санитарной охраны – 50 метров от скважины по всем направлениям;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 80,2 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 13,1 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 61,3 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 1314,3 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 13,1 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 98,3 м.

1.10. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 334, расположенного в с.Дуровка Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 38,7 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 4,2 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 22,4 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 682,8 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 4,2 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 31,8 м.

1.11. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 998, расположенного в с.Куроедово Николаевского района Ульяновской области:

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 ( $R$ ) = 148 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 8,2 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 51,2 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 2856,9 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 8,2 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 63,7 м.

1.12. Границы зон санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения – скважины № 2682, расположенного в с.Русские Зимницы Николаевского района Ульяновской области:

I – пояс зоны санитарной охраны – 50 метров от скважины по всем направлениям;

II – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 66,2 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 5,8 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 32,8 м;

III – пояс зоны санитарной охраны – величина радиуса зоны санитарной охраны вверх по потоку подземных вод ( $R$ ) = 1209,3 м, величина радиуса зоны санитарной охраны вниз по потоку подземных вод ( $r$ ) = 5,8 м, ширина зоны санитарной охраны вдоль потока подземных вод ( $2*d$ ) = 44,3 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, 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, 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



Н.С.Аюкаева