



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав потребителей и
благополучия человека

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(Управление Роспотребнадзора по Ульяновской
области)

Территориальный отдел
Управления Роспотребнадзора по Ульяновской
области в г. Димитровграде
Мелекесская ул., д. 39, Димитровград г.,
Ульяновская область, 433508
Тел/факс (235) 2-44-42
E-mail: dimitrovgrad@73.rospotrebnadzor.ru
<http://www.73.rospotrebnadzor.ru>

По списку рассылки

ОКПО 25485688 , ОГРН 1057325019916
ИНН 7325052734 КПП 732501001

Альметьев № *73-01-07/17-204-0014*

На

№ _____

от _____

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ульяновской области в г. Димитровграде на основании письма из Министерства природных ресурсов и экологии Ульяновской области, в котором указана ссылка на действующий реестр лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод по состоянию на 01.03.2024, направляет следующую информацию

В настоящее время ЗСО водных объектов, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, устанавливаются согласно статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (далее-ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ).

В соответствии с ч. 1 с. 18 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ водные объекты, используемые в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, а также в лечебных, оздоровительных и рекреационных целях, в том числе водные объекты, расположенные в границах городских и сельских населенных пунктов (далее - водные объекты), не должны являться источниками биологических, химических и физических факторов вредного воздействия на человека.

В соответствии с ч. 1 с. 18 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ критерии безопасности и (или) безвредности для человека водных объектов, в том числе предельно допустимые концентрации в воде химических, биологических веществ, микроорганизмов, уровень радиационного фона устанавливаются санитарными правилами.

В соответствии с ч. 1 с. 18 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ использование водного объекта в конкретно указанных целях допускается при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии водного объекта санитарным правилам и условиям безопасного для здоровья населения использования водного объекта.

В соответствии с ч. 1 с. 18 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ для охраны водных объектов,

предотвращения их загрязнения и засорения устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации согласованные с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, нормативы предельно допустимых вредных воздействий на водные объекты, нормативы предельно допустимых сбросов химических, биологических веществ и микроорганизмов в водные объекты.

В соответствии с ч. 1 ст. 18 ФЗ от 30.03.1999 № 52-ФЗ органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, индивидуальные предприниматели и юридические лица в случае, если водные объекты представляют опасность для здоровья населения, обязаны в соответствии с их полномочиями принять меры по ограничению, приостановлению или запрещению использования указанных водных объектов.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения устанавливаются, изменяются, прекращают существование по решению органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации. При этом решения об установлении, изменении зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения принимаются при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии границ таких зон и ограничений использования земельных участков в границах таких зон санитарным правилам. Положение о зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения утверждается Правительством Российской Федерации.

Во исполнение указанных законов Постановлением Главного санитарного врача РФ от 14.03.2002г. №10 утверждены СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», пункт 1.4 которых определяет, что ЗСО организуются на всех водопроводах, вне зависимости от ведомственной принадлежности, подающих воду как из поверхностных, так и из подземных источников.

ЗСО организуется в составе трех поясов, каждый из которых предусматривает особый режим хозяйственной деятельности:

1 - первый пояс является поясом строго режима и обеспечивает защиту места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Он организуется непосредственно на территории водозаборов, площадок всех водопроводных сооружений и водопроводного канала;

2 - второй пояс предназначен для предотвращения микробного загрязнения воды. Территория второго пояса определяется гидродинамическим расчетным путем и включает в себя территорию, предназначенную для предупреждения продвижения микробного загрязнения до водозабора;

3 - третий пояс является зоной, предназначенной для предотвращения химических загрязнений источника водоснабжения. Территория третьего пояса определяется посредством гидродинамических расчетов.

Границы поясов устанавливаются на основании раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 и варьируются от вида эксплуатируемого источника водоснабжения (поверхностный или подземный).

Для подземных источников границы первого пояса ЗСО устанавливаются на расстоянии не менее 30 метров (для незащищенных источников - не менее 50 метров) от точки водозабора. Границы второго и третьего поясов зависят от типа водозабора (отдельные скважины, группы скважин, линейный ряд скважин, горизонтальные дрены и др.), величины водозабора и гидрологических особенностей объекта.

На основании вышеизложенного сообщаем, что каждый субъект, осуществляющий

деятельность по добыче подземных вод должны разработать проект зоны санитарной охраны на источник хозяйственно-питьевого водоснабжения и получить санитарно-эпидемиологическое на проект зоны санитарной охраны.

Отсутствие проекта зоны санитарной охраны и санитарно-эпидемиологического заключения на него о соответствии обязательным требованиям санитарного законодательства образует состав административного правонарушения, предусмотренное ст. 6.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Действующий реестр лицензий на пользование недрами с целью добычи подземных вод по состоянию на 01.03.2024 размещен на официальном сайте Министерства. Ссылка на реестр: https://www.mpr73.ru/minisrey/activity/subsoil_use/podzemnayavoda/perur/index.php.

О принятых мерах предлагаем направить информацию в адрес Территориального отдела Управление Роспотребнадзора по Ульяновской области в г. Дмитровграде по электронной почте: dimitrovgrad@73.rospotrebnadzor.ru в срок до 10.05.2024г.

Заместитель начальника
Территориального отдела



А.В. Хабибуллина