



ПРИКАЗ

04.08.2021

г. Казань

БОЕРЫК

844-п

**Об установлении зон  
санитарной охраны  
водозаборной скважины № 161020471  
ДРСУ «Рыбнослободский»  
Пригородного филиала АО «Татавтодор»**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», санитарными правилами «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. СП 2.1.5.1059-01», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 325 «Вопросы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 30.11.2020 № 1316-п «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения на территории Республики Татарстан», учитывая лицензию на пользование недрами серии ТАТ РСЛ № 01951 ВЭ от 10.07.2018, санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 18.12.2017 № 16.11.11.000.T.003310.12.17 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании проекта зон санитарной охраны водозаборной скважины № 161020471 на участке недр производственной базы ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор» в Рыбнослободском районе, Анатышское сельское поселение,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 161020471 производственной базы ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор» с границами согласно приложению 1 к настоящему приказу, с режимом хозяйственного использования территорий согласно приложению 2 к настоящему приказу в соответствии с санитарными правилами и нормами «Зоны

санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 года.

2. Отделу правового обеспечения (А.И. Ткачук) направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

3. После государственной регистрации начальнику отдела геологии твердых полезных ископаемых обеспечить направление копии настоящего приказа:

- АО «Татавтодор»;

- филиал ФБУ «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» для внесения сведений об установлении ЗСО в Единый государственный реестр недвижимости;

- Исполнительный комитет Рыбнослободского муниципального района Республики Татарстан.

4. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Рыбнослободского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

- организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 161020471 производственной базы ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор», правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин;

- организации учета решения об установлении ЗСО при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов районной планировки и генеральных планов развития территорий.

Министр



А.В. Шадриков

Приложение 1  
к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от 04.08. 2021 г. №844-п

**Границы зон санитарной охраны  
водозаборной скважины № 161020471  
ДРСУ «Рыбнослободский»  
Пригородного филиала АО «Татавтодор»**

Участок недр действующего водозабора ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор», используемый для добычи подземных вод с целью хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения расположен на территории производственной базы ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор», в 700 м северо-восточнее н.п. Рыбная Слобода Рыбно-Слободского муниципального района Республики Татарстан.

Водозабор состоит из одной водозаборной скважины № 161020471.

Географические координаты водозаборной скважины:

-  $55^{\circ}28'27,691''$  с.ш.,  $50^{\circ}10'21,402''$  в.д.

Кадастровый номер земельного участка под первый пояс ЗСО: 16:34:010801:48.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгого режима) включает территорию, на которой расположены водозабор, площадки всех водопроводных сооружений и водопроводящего канала. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источника водоснабжения.

**I пояс ЗСО.**

В связи с обоснованием возможности сокращения первого пояса ЗСО границы водозаборной скважины производственной базы ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор» устанавливаются в пределах существующих ограждений в следующих размерах: на расстоянии 18 м с севера, 20 м с юга, 22 м с запада, 18 м с востока от водозаборной скважины.

**II пояс ЗСО**

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины производственной базы ДРСУ «Рыбнослободский» Пригородного филиала АО «Татавтодор» представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод и устанавливается в следующих размерах: общая длина ЗСО водозабора составляет  $L=81$  м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод  $r=36$  м, вверх по потоку подземных вод  $R=45$  м, максимальная ширина  $d=82$  м.

**III пояс ЗСО**

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод и

устанавливается в следующих размерах: общая длина ЗСО водозабора составляет  $L=672$  м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод  $r = 116$  м, вверх по потоку подземных вод  $R = 556$  м, максимальная ширина  $d = 494$  м.

Приложение 2  
к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от 04.08. 2021 г. №844-п

**Режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны  
водозаборной скважины № 161020471  
ДРСУ «Рыбнослободский»  
Пригородного филиала АО «Татавтодор»**

**1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны**

1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.

1.2. На территории первого пояса ЗСО 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.

1.3. На территории первого пояса ЗСО 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 ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО.

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

1.5. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

## 2. Мероприятия по второму и третьему поясам

2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.

2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

2.4. Запрещение размещения 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 третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

2.5. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод

## 3. Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в разделе 2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

### 3.1. Не допускается:

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;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).