



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

07.05.2026

486-п

Об установлении зон санитарной  
охраны водозабора Бавлинского филиала  
ООО «Татнефть - АЗС Центр»,  
расположенной на МАЗС № 394 а/д М-5

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 17.11.2021 № 1251-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 01565 ВЭ от 01.03.2011, санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 16.03.2026 № 16.11.11.000.Т.000800.03.26 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании проекта организации зон санитарной охраны и ограничений использования земельных участков в границах зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения (водозаборная скважина № 1/59А) Бавлинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр» МАЗС № 394 на а/д М-5 в 1,9 км западнее пос. Якты-Куль Бавлинского муниципального района Республики Татарстан, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 1/59А Бавлинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр» МАЗС № 394 на а/д М-5 в 1,9 км западнее пос. Якты-Куль Бавлинского муниципального района Республики Татарстан, 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 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 в:

- Бавлинский филиал ООО «Татнефть-АЗС Центр»;
- филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан для внесения сведений об установлении зон санитарной охраны (далее – ЗСО) в Единый государственный реестр недвижимости;
- Исполнительный комитет Бавлинского муниципального района Республики Татарстан;
- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

4. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Бавлинского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по организации оповещения населения о границах ЗСО водозаборной скважины № 1/59А Бавлинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр» МАЗС № 394 на а/д М-5 в 1,9 км западнее пос. Якты-Куль Бавлинского муниципального района Республики Татарстан, правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах ЗСО водозаборной скважины.

5. Рекомендовать Министерству строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан провести мероприятия по 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.И. Зиганшин

Приложение 1  
к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от 07.05.2026 г. № 486-п

Границы зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1/59А  
Бавлинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр» МАЗС № 394 на а/д М-5 в  
1,9 км западнее пос. Якты-Куль Бавлинского муниципального района  
Республики Татарстан

Участок недр действующего водозабора, используемого для добычи подземных вод с целью хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения Бавлинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр» МАЗС № 394, расположен на а/д М-5 в 1,9 км западнее пос. Якты-Куль Бавлинского муниципального района Республики Татарстан.

Водозабор состоит из одной эксплуатационной скважины № 1/59А.

Географические координаты водозаборной скважины № № 1/59А:

- 326 133.12, 2 376 265.58 (система координат МСК-16 зона 2).

Кадастровый номер земельного участка под первый пояс ЗСО:  
16:11:121105:539.

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

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/59А устанавливается по существующему ограждению (неправильный четырехугольник) размерами:

- в северном направлении — 4,89 м от устья скважины;
- в восточном направлении — 7,37 м от устья скважины;
- в южном направлении — 5,88 м от устья скважины;
- в западном направлении — 7,18 м от устья скважины;

#### II пояс ЗСО

Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/59А устанавливается радиусом 30 м;

#### III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1/59А устанавливается радиусом 100 м.

Приложение 2  
к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от 07.05.2026 г. № 488-п

Режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины № 1/59А Бавлинского филиала ООО «Татнефть-АЗС Центр» МАЗС № 394 на а/д М-5 в 1,9 км западнее пос. Якты-Куль Бавлинского муниципального района Республики Татарстан

## 1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны

1.1. Территория первого пояса 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 при их вывозе.

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.).