



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

14.04.2025

383-11

Об установлении зон санитарной
охраны водозабора ООО «Маяк»

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 01404 ВЭ от 16.03.2010, санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 15.01.2025 № 16.11.11.000.Т.000041.01.25 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании проекта организации зон санитарной охраны (далее – ЗСО) водозабора подземных вод ООО «Маяк» в с. Шишинер и с. Ура Балтасинского муниципального района Республики Татарстан с установлением ограничений использования земельных участков в границах ЗСО, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить ЗСО водозабора подземных вод ООО «Маяк» в с. Шишинер и с. Ура Балтасинского 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:

- ООО «Маяк»;

- филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан для внесения сведений об установлении ЗСО в Единый государственный реестр недвижимости;

- Исполнительный комитет Балтасинского муниципального района Республики Татарстан;

- Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан.

4. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Балтасинского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Маяк» в с. Шишинер и с. Ура Балтасинского муниципального района Республики Татарстан, правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора.

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.В. Шадриков

Приложение 1
к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от 14.04.2025 г. № 382-17

Границы зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Маяк»
в с. Шишинер и с. Ура Балтасинского муниципального района
Республики Татарстан

Участок недр действующего водозабора ООО «Маяк», используемого для добычи подземных вод с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения населения и производственного водоснабжения ООО «Маяк», расположен в с. Шишинер и с. Ура Балтасинского муниципального района Республики Татарстан.

Водозабор ООО «Маяк» состоит из четырех одиночных водозаборных скважин - №№ 1, 2, 29, 34, две из которых находятся в с. Шишинер (№№ 1, 29), две в с. Ура (№№ 2, 34).

Географические координаты водозаборных скважин:

№ 1 — 550 746,66, 1 389 147,42;

№ 2 — 549 225,95, 1 388 337,38;

№ 29 — 550 832,64, 1 389 668,42;

№ 34 — 549 643,04, 1 388 568,49 (система координат МСК-16, зона - 1).

Кадастровые номера земельных участков под первый пояс ЗСО:

№ 1 — 16:12:000000:620, 16:12:140301:32;

№ 2 — 16:12:000000:643, 16:12:140301:27;

№ 29 — 16:12:140301:33;

№ 34 — 16:12:140202 (кадастровый квартал).

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.

Водозабор в с. Шишинер представлен водозаборной скважиной № 1:

I пояс ЗСО

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 устанавливается на расстоянии 30 м с северной, восточной, южной сторон, с западной стороны - 15 м от устья скважины;

II пояс ЗСО

Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 210x60 м, в т.ч. вверх по потоку (в юг-юго-восточном направлении) - 180 м, вниз по потоку (в север-северо-западном направлении) - 30 м, максимальная ширина - 60 м;

III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 1 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 393x60 м, в т.ч. вверх по потоку (в юг-юго-восточном направлении) - 363 м, вниз по потоку (в север-северо-западном направлении) - 30 м, максимальная ширина - 60 м;

Водозабор в с. Ура представлен водозаборной скважиной № 2:

I пояс ЗСО

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 устанавливается на расстоянии к северу - 20 м, к северо-востоку - 27 м, к востоку - 20 м, к восток-юго-востоку - 20 м, к юго-востоку - 25 м, к юг-юго-западу - 51 м; к юго-западу — 47 м, к запад-юго-западу - 47 м, к северо-западу 30 м от устья скважины;

II пояс ЗСО

Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 109x72 м, в т.ч. вверх по потоку (в юго-западном направлении) - 79 м, вниз по потоку (в северо-восточном направлении) - 30 м, максимальная ширина - 72 м;

III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 2 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 393x168 м, в т.ч. вверх по потоку (в юго-западном направлении) - 363 м, вниз по потоку (в северо-восточном направлении) - 30 м, максимальная ширина - 168 м;

Водозабор в с. Шишинер представлен водозаборной скважиной № 29:

I пояс ЗСО

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 29 устанавливается на расстоянии к северу - 11 м, к востоку - 17 м, к югу - 22 м, к западу - 20 м от устья скважины;

II пояс ЗСО

Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 29 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 141x138 м, в т.ч. вверх по потоку (в юг-юго-восточном направлении) - 88 м, вниз по потоку (в север-северо-западном направлении) - 53 м, максимальная ширина - 138 м;

III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 29 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 683x566 м, в т.ч. вверх по потоку (в юг-юго-восточном направлении) - 595 м, вниз по потоку (в север-северо-западном направлении) - 88 м, максимальная ширина - 566 м;

Водозабор в с. Ура представлен водозаборной скважиной № 34:

I пояс ЗСО

Граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины № 34 устанавливается на расстоянии 30 м с северной, южной, западной сторон, с восточной стороны —

11 м от устья скважины;

II пояс ЗСО

Граница второго пояса ЗСО водозаборной скважины № 34 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 101х96 м, в т.ч. вверх по потоку (в юго-западном направлении) - 53 м, вниз по потоку (в северо-восточном направлении) - 48 м, максимальная ширина - 96 м;

III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО водозаборной скважины № 34 устанавливается эллипсом, вытянутым вдоль по потоку подземных вод с размерами 761х604 м, в т.ч. вверх по потоку (в юго-западном направлении) - 595 м, вниз по потоку (в северо-восточном направлении) - 166 м, максимальная ширина - 604 м.

Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Маяк»
в с. Шишинер и с. Ура Балтасинского 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.).