#### МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



#### ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИГЫЙ БАЙЛЫКЛАР МИНИСТРЛЫГЫ

ПРИКАЗ	г. Казань	БОЕРЫК
		01.12.2017
		<u>№</u> 1447-п

# Об утверждении проекта зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (родника) н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан

В соответствии с Водным Кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30.03.1999 №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», постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.02.2012 №177 «О порядке утверждения проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории питьевого Республики Татарстан», и учитывая договор водопользования от 17.11.2017 №16-11.01.00.003-Р-ДЗИО-С-2017-02466/00, санитарно-эпидемиологическое заключение от 24.11.2016 № 16.18.27.000.Т.000015.11.16 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском, Мамадышском, Кукморском районах (Сабинский ТО) о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района» проекта зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (родника) н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить проект зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (родника) н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан (далее Проект).
- 2. Установить границы зон санитарной охраны водозабора согласно приложению 1.
- 3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения н.п. Кренни



Сабинского района Республики муниципального Татарстан согласно приложению 2.

- 4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Сабинского муниципального района Республики Татарстан.
- 5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Сабинского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны питьевого водоснабжения (родника) н.п. Кренни Сабинского источника правилах района Республики Татарстан, муниципального режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора;

организации учета проекта при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов районной планировки и генеральных планов развития территорий.

Министр



Владелец: Абдулганиев Фарид Султанович Действителен с 11.08.2017 до 11.11.2018

Ф.С. Абдулганиев

_		_
ı	[риложение	-1
ı	пиложение	- 1

к прика	зу
Минист	терства экологии
и прирс	дных ресурсов
Республ	тики Татарстан
ОТ	2017 г. №

### Границы зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (родника) н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан

Родниковый водозабор ОАО «Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района», используемый для хозяйственно-питьевого водоснабжения н.п. Кренни, расположен на южной окраине н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан, в нижней части правобережного склона долины р. Малая Меша.

Географические координаты места водопользования:  $56^{0}05'12,9''$  с.ш.,  $50^{0}16'11,0''$  в.д.

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 3CO

Учитывая благополучную санитарную обстановку, отсутствие вблизи родника потенциальных источников загрязнения, а также принимая во внимание техническую возможность, первый пояс устанавливается: в западном направлении (вверх по потоку)  $-25\,$  м, в северном  $-25\,$  м, в восточном направлении (вниз по потоку)  $-50\,$  м, в южном  $-20\,$  м.

#### II пояс 3CO

Общая длина второго пояса 3CO родникового водозабора в н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан составляет L=200 м (вниз по потоку подземных вод r = 50 м, вверх по потоку подземных вод R = 150 м). Ширина II пояса 3CO d в центральной части равна 190 м.

#### III пояс 3CO

Общая длина третьего пояса 3CO родникового водозабора в н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан составляет L=3550 м (вниз по потоку подземных вод r = 50 м, вверх по потоку подземных вод R = 3500 м).

Ширина III пояса 3CO d в центральной части равна 1000 м.



к прика	азу
Минис	терства экологии
и приро	одных ресурсов
Респуб	лики Татарстан
ОТ	2017 г. №

## Режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны источника питьевого водоснабжения (родника) н.п. Кренни Сабинского муниципального района Республики Татарстан

#### 1. Первый пояс зон санитарной охраны

- 1.1. Территория первого пояса зоны санитарной охраны (далее 3СО) должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
- 1.2. Ha территории 3CO первого пояса 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 3CO 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 3CO с учетом санитарного режима на территории второго пояса.
- В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, исключающие загрязнение территории первого пояса 3СО.
- 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 3СО.



#### 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, обусловливающих 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.

Лист согласования к документу № 1447-п от 01.12.2017 Инициатор согласования: Чуйкова Н.В. Ведущий советник отдела гидрогеологии и регулирования водопользования

Согласование инициировано: 01.12.2017 11:37

<b>Лист согласования</b> Тип согласования: <b>смешанно</b>				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип сс	гласования: <b>параллельное</b>			
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 01.12.2017 - 12:50	-
2	Васильева Т.Л.		□Согласовано 01.12.2017 - 13:21	-
3	Галиакберов М.Р.		☐ Согласовано 01.12.2017 - 13:23	-
4	Бутаков В.Г.		☐ Согласовано 01.12.2017 - 12:53	-
Тип сс	гласования: последовательное			
5	Гайнетдинов Р.Н.		□Согласовано 01.12.2017 - 13:27	-
6	Абдулганиев Ф.С.		□Подписано 01.12.2017 - 13:33	-