



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

19.09.2018

929-п

**Об утверждении проекта зоны санитарной охраны  
водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть –  
Прикамье»), расположенного в Чистопольском муниципальном районе  
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 для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан», учитывая лицензию на право пользования недрами Республики Татарстан от 11.01.2018 ТАТ ЧСТ 01886 ВЭ и санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.10.2015 № 16.11.11.000.Т.001996.10.15 Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного Ромашкинским РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») проекта зоны санитарной охраны водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье»), расположенного в Чистопольском муниципальном районе Республики Татарстан,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье»), расположенного в Чистопольском муниципальном районе Республики Татарстан (далее - Проект).
2. Установить границы зоны санитарной охраны водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье») в Чистопольском муниципальном районе Республики Татарстан согласно приложению 1.

3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны указанного водозабора согласно приложению 2.

4. Направить копию Проекта в Исполнительный комитет Чистопольского муниципального района Республики Татарстан.

5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Чистопольского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

организации оповещения населения о границах зоны санитарной охраны водозаборных сооружений, правилах и режиме хозяйственного использования территории в границах зоны санитарной охраны водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье»);

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

Министр

А.В. Шадриков



**Границы зоны санитарной охраны  
водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть –  
Прикамье»), расположенного в Чистопольском муниципальном районе  
Республики Татарстан**

Питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье») осуществляется из подземного водозабора, состоящего из трех скважин №№1М, 2М, 3М. Расстояние между водозаборными скважинами №1М и №2М – 10 м.

Водозабор расположен в Чистопольском муниципальном районе Республики Татарстан, в 20 км юго-восточнее г. Чистополь.

Географические координаты водозаборных скважин:

Скв. №1М: 55°11'22,1" с.ш., 50°52'19,4" в.д.;

Скв. №2М: 55°11'21,9" с.ш., 50°52'18,9" в.д.;

Скв. №3М: 55°11'20,6" с.ш., 50°52'13,6" в.д.

Зоны санитарной охраны организуются в составе трех поясов: первый пояс (строгoго 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.

І пояс ЗСО.

Исходя из геологического разреза и гидрогеологических условий участка водозабора, границы І пояса зоны санитарной охраны устанавливаются радиусом 30 м от каждой водозаборной скважины. Так как расстояние между скважинами №1М и №2М составляет 10 м, общие границы І пояса этих скважин составят 70х60 м.

ІІ пояс ЗСО

Границы ІІ пояса зоны санитарной охраны водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть – Прикамье») в Чистопольском муниципальном районе Республики Татарстан, совмещена с границами І пояса.

ІІІ пояс ЗСО

Границы ІІІ пояса зоны санитарной охраны указанного водозабора устанавливаются радиусом 124 м от каждой водозаборной скважины.

к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2018 г. № \_\_\_\_

**Режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны  
водозабора ППС «Михайловка-1» Ромашкинского РНУ (филиал АО «Транснефть –  
Прикамье»), расположенного в Чистопольском муниципальном районе  
Республики Татарстан**

### 1. Первый пояс зон 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, исключающие 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, тампонирувание 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.

Лист согласования к документу № 929-п от 19.09.2018

Инициатор согласования: Чуйкова Н.В. Ведущий советник отдела гидрогеологии и регулирования водопользования

Согласование инициировано: 17.09.2018 11:38

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 19.09.2018 - 13:02	-
2	Васильева Т.Л.		🔒Согласовано 17.09.2018 - 11:46	-
3	Никулин А.Е.		Согласовано 17.09.2018 - 13:28	-
4	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 17.09.2018 - 13:36	-
Тип согласования: последовательное				
5	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 19.09.2018 - 13:47	-
6	Шадриков А.В.		🔒Подписано 19.09.2018 - 15:37	-