МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИГЫЙ БАЙЛЫКЛАР МИНИСТРЛЫГЫ

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 хозяйственно-бытового питьевого водоснабжения, Республики Татарстан», учитывая лицензию на право пользования недрами Республики Татарстан от 11.01.2018 ТАТ ЧСТ 01886 ВЭ и санитарноэпидемиологическое заключение от 21.10.2015 № 16.11.11.000.Т.001996.10.15 Управления Роспотребнадзора Республике Татарстан ПО (Татарстан) соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам 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





к прика	3.N
-	•
Минист	ерства экологии
и приро	дных ресурсов
Республ	ики Татарстан
ОТ	2018 г. №

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 №№1 М, 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 (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.

Исходя из геологического разреза и гидрогеологических условий участка водозабора, границы I 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 I пояса этих скважин составят 70х60 м.

II пояс 3CO

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

III пояс 3CO

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



к прика	зу
Минист	герства экологии
и приро	одных ресурсов
Республ	пики 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 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. ЗСО не Ha территории первого пояса допускается: посадка высокоствольных строительства, деревьев, все виды имеюшие 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 3CO 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: смешанное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Гип со	огласования: 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	-
Гип со	огласования: последовательное			
5	Гайнетдинов Р.Н.		☐ Согласовано 19.09.2018 - 13:47	-
6	Шадриков А.В.		Подписано 19.09.2018 - 15:37	-