



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

18.01.2018

№ 43-п

**Об утверждении проекта зоны санитарной охраны
Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод для промышленного
розлива, питьевого и технического водоснабжения ОАО «Булгарпиво»
(г. Набережные Челны, Республика 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», и учитывая лицензию на право пользования недрами ТАТ 00207 ВЭ от 28.05.2004, санитарно-эпидемиологическое заключение от 23.10.2017 № 16.30.24.000.Т.000004.10.17 Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в городе Набережные Челны, Актанышском районе о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного ОАО «Булгарпиво» проекта зоны санитарной охраны Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод для промышленного розлива, питьевого и технического водоснабжения ОАО «Булгарпиво» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод для промышленного розлива, питьевого и технического водоснабжения ОАО «Булгарпиво» (г. Набережные Челны, Республика Татарстан) (далее - Проект).

2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод согласно приложению 1.

3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод для промышленного розлива, питьевого и технического водоснабжения ОАО «Булгарпиво» согласно приложению 2.

4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет муниципального образования города Набережные Челны.

5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета муниципального образования города Набережные Челны провести мероприятия по:

организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозаборных сооружений, правилах и режиме хозяйственного использования территории в границах зон санитарной охраны Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод;

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

Министр

Ф.С. Абдулганиев



к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от _____ 2018 г. № ____

**Границы зоны санитарной охраны
Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод для промышленного
розылива, питьевого и технического водоснабжения ОАО «Булгарпиво»
(г. Набережные Челны, Республика Татарстан)**

Восточнечелнинское месторождение питьевых подземных вод, эксплуатируемое ОАО «Булгарпиво», расположено непосредственно на территории предприятия в Промышленно-коммунальной зоне г. Набережные Челны по адресу: Хлебный проезд, д.37. Водозаборный участок Восточнечелнинского месторождения представлен тремя скважинами №№10/98,1/03 и 1/15.

Географические координаты водозаборных скважин:

Скв. 10/98: 55°42'46" с.ш., 52°24'57" в.д.;

Скв. 1/03: 55°42'46" с.ш., 52°24'55" в.д.;

Скв. 1/15: 55°42'46" с.ш., 52°24'55" 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 ЗСО.

Учитывая хорошую защищенность продуктивного водоносного комплекса, граница первого пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин №№10/98,1/03 и 1/15 ОАО «Булгарпиво» устанавливается на единый водозабор, в пределах существующего ограждения, представляющего собой сложный восьмиугольник со сторонами 106x19x36x24x56x24x14x19 м, состоящий из двух прямоугольников.

II пояс ЗСО

Граница II пояса зон санитарной охраны водозаборных скважин №№10/98,1/03 и 1/15 ОАО «Булгарпиво» устанавливается радиусом 103 м от центра водозабора.

III пояс ЗСО

Радиус III пояса ЗСО водозаборных скважин №№10/98,1/03 и 1/15 ОАО «Булгарпиво» составляет 696 м от центра водозабора.

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от _____ 2018 г. № ____

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
Восточнечелнинского месторождения питьевых подземных вод для промышленного
розлива, питьевого и технического водоснабжения ОАО «Булгарпиво»
(г. Набережные Челны, Республика 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, 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.

Лист согласования к документу № 43-п от 18.01.2018

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

Согласование инициировано: 17.01.2018 17:25

Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 18.01.2018 - 10:19	-
2	Васильева Т.Л.		🔒Согласовано 17.01.2018 - 17:47	-
3	Никулин А.Е.		Согласовано 17.01.2018 - 17:27	-
4	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 17.01.2018 - 17:32	-
Тип согласования: последовательное				
5	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 18.01.2018 - 11:02	-
6	Абдулганиев Ф.С.		🔒Подписано 18.01.2018 - 11:14	-