



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

29.06.2017

№ 727-п

**Об утверждении проекта зоны санитарной охраны
водозаборной скважины №161020065 производственной базы
Мензелинского филиала АО «Татавтодор»**

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 санитарно-эпидемиологическое заключение от 03.02.2010 № 16.11.11.000.Т.000241.02.10 Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного АО «Татавтодор» проекта зоны санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор» (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор» согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор» согласно приложению 2.
4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Мензелинского района Республики Татарстан.

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

организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор», правилах и 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.

И.о. министра



Р.И. Камалов

**Границы зон санитарной охраны
водозаборной скважины №161020065 производственной базы
Мензелинского филиала АО «Татавтодор»**

Участок недр расположен в Мензелинском муниципальном районе Республики Татарстан, вблизи г. Мензелинск.

Водозаборная скважина №161020065 АО «Татавтодор» расположена в юго-западной части территории производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор».

Географические координаты водозаборной скважины: 55°41'06" с.ш., 53°06'26" 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 водоносного горизонта, граница первого пояса ЗСО водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор» устанавливается в пределах существующего ограждения: с севера, северо-востока, северо-запада – 20 м, с востока – 30 м, с юга, юго-запада, юго-востока и запада – 10 м от устья скважины.

II пояс ЗСО

Радиус второго пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 равен 94,0 м от устья скважины.

III пояс ЗСО

Радиус третьего пояса зоны санитарной охраны водозаборной скважины №161020065 производственной базы Мензелинского филиала АО «Татавтодор» равен 635 м от устья скважины.

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от _____ 2017 г. № ____

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
водозаборной скважины №161020065 производственной базы
Мензелинского филиала АО «Татавтодор»**

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 № 727-п от 29.06.2017

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

Согласование инициировано: 29.06.2017 10:15

Лист согласования

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 29.06.2017 - 10:20	-
2	Корректор		Согласовано 29.06.2017 - 10:31	-
3	Галиакберов М.Р.		🔒Согласовано 29.06.2017 - 15:21	-
4	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 29.06.2017 - 17:00	-
5	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 29.06.2017 - 18:38	-
6	Камалов Р.И.		🔒Подписано 29.06.2017 - 19:37	-