



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК
06.09.2018
892-п

**Об утверждении проекта организации зоны санитарной охраны
водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК»
(г. Альметьевск, ул. Индустриальная, 11)**

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 пользования недрами ТАТ АЛМ 01830 ВЭ от 27.09.2017, санитарно-эпидемиологическое заключение от 07.08.2017 № 16.0701.000.Т.000008.08.17 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного ООО «Магистраль-ТК» проекта организации зоны санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК» (г. Альметьевск, ул. Индустриальная, 11),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект организации зоны санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК» (г. Альметьевск, ул. Индустриальная, 11) (далее - Проект).
2. Установить границы зоны санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК» согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК» согласно приложению 2.
4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

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

организации оповещения населения о границах зоны санитарной охраны водозаборных скважин ООО «Магистраль-ТК», правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зоны 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



А.В. Шадриков

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

**Границы зоны санитарной охраны
водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК»
(г. Альметьевск, ул. Индустриальная, 11)**

Водозабор ООО «Магистраль-ТК», состоящий из двух скважин (скважины №22 - эксплуатационная и №22р – резервная), расположен в черте г. Альметьевска, на территории предприятия. Расстояние между скважинами – 5 м.

Географические координаты водозаборных скважин:

скв. №22: $54^{\circ}53'12,26''$ с.ш., $52^{\circ}18'06,30''$ в.д.;

скв. №22р: $54^{\circ}53'12,35''$ с.ш., $52^{\circ}18'05,86''$ 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.

І пояс ЗСО

В связи с хорошей защищенностью водоносного горизонта граница первого пояса ЗСО подземного водозабора ООО «Магистраль-ТК» устанавливается: на северо-запад – 29,1 м, на север – 15,0 м, на северо-восток – 15,0 м, на юго-восток – 25,4 м, на юг – 21,2 м.

ІІ пояс ЗСО

Второй пояс ЗСО данного водозабора представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод.

Общая длина второго пояса ЗСО водозабора составляет $L=161,0$ м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод $r = 45,0$ м, вверх по потоку подземных вод $R = 116,0$ м.

Максимальная ширина II пояса ЗСО $2d$ равна 158,0 м.

ІІІ пояс ЗСО

Третий пояс ЗСО подземного водозабора ООО «Магистраль-ТК» представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод.

Общая длина третьего пояса ЗСО водозабора составляет $L=1067,7$ м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод $r = 72,7$ м, вверх по потоку подземных вод $R = 995$ м.

Максимальная ширина III пояса ЗСО $2d$ равна 406 м.

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
водозабора подземных вод ООО «Магистраль-ТК»
(г. Альметьевск, ул. Индустриальная, 11)**

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 № 892-п от 06.09.2018

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

Согласование инициировано: 06.09.2018 16:13

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 06.09.2018 - 16:28	-
2	Никулин А.Е.		Согласовано 06.09.2018 - 16:49	-
3	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 06.09.2018 - 16:20	-
Тип согласования: последовательное				
4	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 06.09.2018 - 17:03	-
5	Шадриков А.В.		🔒Подписано 06.09.2018 - 17:24	-