



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны  
водозаборных скважин н.п. Нариман и н.п. Поповка  
Нижнекамского муниципального района 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», и учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 20.03.2013 № 16.31.28.000.Т.000002.03.13 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск о соответствии проекта государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного ИП Тимофеевым Е.А. проекта зон санитарной охраны водозаборных скважин н.п. Нариман и н.п. Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект зон санитарной охраны водозаборных скважин н.п. Нариман и н.п. Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов Нариман и Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин ИП Тимофеева Е.А. в н.п. Нариман и н.п. Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 2.

4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

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

организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны источников водоснабжения населенных пунктов Нариман и Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов;

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

**Границы зон санитарной охраны  
водозаборных скважин н.п. Нариман и н.п. Поповка  
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

Для хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов Нариман и Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан используются две эксплуатационные скважины.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение н.п. Нариман осуществляется из водозаборной скважины №1. Скважина №1 расположена на юго-восточной окраине н.п. Нариман, в верховье р. Манча, левого притока р. Уратьма.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение н.п. Поповка Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан осуществляется из водозаборной скважины №2, расположенной на северно-западной окраине н.п. Поповка, на левом склоне долины р. Уратьма.

Географические координаты водозаборных скважин:

н.п. Нариман:

скв. №1 - 55°22'57" с.ш., 51°28'29" в.д.;

н.п. Поповка:

скв. №2 - 55°25'47" с.ш., 51°30'22" 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 продуктивных водоносных горизонтов, границы первого пояса ЗСО водозаборных скважин устанавливаются радиусом 30 м от устьев водозаборных скважин.

II пояс ЗСО

Границы второго пояса ЗСО устанавливаются:

н.п. Нариман:

скв. №1 – радиусом 77,9 м от устья скважины;

н.п. Поповка:

скв. №2 – радиусом 107,7 м от устья скважины.

### III пояс ЗСО

Границы третьего пояса ЗСО устанавливаются:

н.п. Нариман:

скв. №1 – радиусом 551,0 м от устья скважины;

н.п. Поповка:

скв. №2 – радиусом 761,0 м от устья скважины.

**Режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны  
водозаборных скважин н.п. Нариман и н.п. Поповка  
Нижнекамского муниципального района 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 № 315-п от 21.03.2017

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

Согласование инициировано: 21.03.2017 16:16

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Васильева Т.Л.		🔒Согласовано 21.03.2017 - 16:39	-
2	Корректор		Согласовано 21.03.2017 - 17:03	-
3	Галиакберов М.Р.		Согласовано 21.03.2017 - 17:21	-
4	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 21.03.2017 - 17:25	-
5	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 21.03.2017 - 18:21	-
6	Абдулганиев Ф.С.		🔒Подписано 21.03.2017 - 21:37	-