



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

11.08.2017

№ 947-п

**Об утверждении проекта зоны санитарной охраны  
источника питьевого хозяйственно–бытового водоснабжения (родника) вблизи  
р.ц. Пестрецы Пестречинского 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 12.12.2011 № 16.18.38.000.Т.000002.12.11 Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан) в Сабинском районе о соответствии проекта государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного ООО «Теплострой» проекта зоны санитарной охраны источника питьевого хозяйственно–бытового водоснабжения (родника) вблизи р.ц. Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект зоны санитарной охраны источника питьевого хозяйственно–бытового водоснабжения (родника) вблизи р.ц. Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан (далее - Проект).
2. Установить границы зоны санитарной охраны родникового водозабора ООО «Теплострой» вблизи р.ц. Пестрецы согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зоны санитарной охраны родникового водозабора ООО «Теплострой» вблизи р.ц. Пестрецы Республики Татарстан согласно приложению 2.
4. Направить копию проекта в Исполнительный комитет Пестречинского муниципального района Республики Татарстан.

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

организации оповещения населения о границах зоны санитарной охраны источника питьевого хозяйственно–бытового водоснабжения (родника) вблизи р.ц. Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан, 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 зоны санитарной охраны  
источника питьевого хозяйственно–бытового водоснабжения (родника) вблизи  
р.ц. Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан**

Водоснабжение р.ц. Пестрецы осуществляется из родника, расположенного на восточной окраине районного центра. Родниковый водозабор принадлежит ООО «Теплострой».

Географические координаты места водопользования: 55°45'18,11" с.ш., 49°41'45,34" 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.

Граница первого пояса ЗСО родникового водозабора ООО «Теплострой», устанавливается радиусом 50 м от места водозабора.

II пояс ЗСО.

Второй пояс ЗСО родникового водозабора вблизи р.ц. Пестрецы Пестречинского муниципального района Республики Татарстан представляет собой эллипс, вытянутый по потоку подземных вод.

Общая длина второго пояса ЗСО указанного водозабора составляет  $L=350$  м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод  $r = 50$  м, вверх по потоку подземных вод  $R = 300$  м.

Максимальная ширина II пояса ЗСО  $d$  равна 700 м.

III пояс ЗСО

Общая длина третьего пояса ЗСО родникового водозабора ООО «Теплострой» составляет  $L=4150$  м, в т.ч. вниз по потоку подземных вод  $r = 50$  м, вверх по потоку подземных вод  $R = 4100$  м.

Максимальная ширина III пояса ЗСО  $d$  равна 1500 м.

**Режим хозяйственного использования территорий  
в границах зоны санитарной охраны  
источника питьевого хозяйственно–бытового водоснабжения (родника) вблизи  
р.ц. Пестрецы Пестречинского 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, 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 № 947-п от 11.08.2017

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

Согласование инициировано: 10.08.2017 16:37

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Галиакберов М.Р.		🔒Согласовано 10.08.2017 - 17:07	-
2	Вахитов С.Т.		🔒Согласовано 10.08.2017 - 17:15	-
3	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 10.08.2017 - 19:17	-
4	Камалов Р.И.		🔒Подписано 11.08.2017 - 11:41	-