



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

05.02.2018

№ 108-п

Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны скважин №№2, 3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск 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 лицензию на пользование недрами Республики Татарстан ТАТ НКМ 01835 ВЭ от 09.10.2017, санитарно-эпидемиологическое заключение от 17.11.2015 № 16.31.28.000.Т.000028.11.15 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 ООО «Жилкомсервис» проекта организации зон санитарной охраны скважин №№2,3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны скважин №№2,3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№2,3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района 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 скважин №№2,3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского 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.

Министр

Ф.С. Абдулганиев



**Границы зон санитарной охраны
скважин №№2,3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

Водозабор ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, состоящий из водозаборных скважин №№2,3, расположен на южной окраине н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан. Расстояние между скважинами – 142,0 м.

В геоморфологическом отношении участок находится на водораздельной поверхности р. Шешма и ее правого притока р. Ошняк.

Географические координаты водозаборных скважин:

- Сква. №2: 55°22'12,55" с.ш., 51°14'0,03" в.д.;

- Сква. №3: 55°22'07,92" с.ш., 51°13'59,57" 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.

Учитывая хорошую защищенность продуктивного водоносного горизонта, границы первого пояса ЗСО водозаборных скважин №№2,3 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан устанавливаются радиусом 5,0 м от устьев скважин.

ІІ пояс ЗСО

Рассматриваемый водозабор квалифицируется как береговой водозабор, состоящий из двух скважин.

Второй пояс ЗСО водозабора ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск, состоящего из скважин №№2,3, представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод.

Общая длина второго пояса ЗСО водозабора составляет $L=350$ м, в т.ч. вверх по потоку подземных вод $R = 210$ м (в юго-восточном направлении), вниз по потоку подземных вод $r = 140$ м (в северо-западном направлении).

Максимальная ширина II пояса ЗСО d равна 300 м.

ІІІ пояс ЗСО

Общая длина третьего пояса ЗСО водозабора ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск составляет $L=1660$ м, в т.ч. вверх по потоку подземных вод $R = 1410$ м (в юго-восточном направлении), вниз по потоку подземных вод $r = 250$ м (в северо-западном направлении).

Максимальная ширина III пояса ЗСО d равна 1200 м.

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

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
скважины №4 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Старошешминск
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 № 108-п от 05.02.2018

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

Согласование инициировано: 02.02.2018 16:22

Лист согласования		Тип согласования: смешанное		
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Ермолаев С.В.		Согласовано 05.02.2018 - 09:49	-
2	Васильева Т.Л.		🔒Согласовано 02.02.2018 - 16:30	-
3	Никулин А.Е.		Согласовано 02.02.2018 - 16:29	-
4	Бутаков В.Г.		🔒Согласовано 02.02.2018 - 16:32	-
Тип согласования: последовательное				
5	Гайнетдинов Р.Н.		🔒Согласовано 05.02.2018 - 10:06	-
6	Абдулганиев Ф.С.		🔒Подписано 05.02.2018 - 10:08	-