



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

28.09.2017

№ 1152-п

**Об утверждении проекта организации зон санитарной охраны  
водозабора подземных вод ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны  
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 хозяйствственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан», и учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 25.08.2014 № 16.31.28.000.Т.000036.08.14 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 водозабора подземных вод ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить проект организации зон санитарной охраны водозабора подземных вод ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны источников водоснабжения н.п. Верхние Челны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны 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 водозабора подземных вод ООО «Жилкомсервис» н.п. Верхние Челны 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 территории.

Министр

Ф.С. Абдулганиев



Приложение 1

к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2017 г. №\_\_\_\_\_

**Границы зон санитарной охраны  
водозабора подземных вод ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны  
Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан**

Водоснабжение н.п. Верхние Челны Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан осуществляется из двух водозаборных скважин (№1 и №2), расположенных на юго-западной окраине н.п. Верхние Челны. Расстояние между скважинами – 64 м.

Географические координаты водозаборных скважин в н.п. Верхние Челны:  
скв. №1 -  $55^{\circ}21'45,54''$  с.ш.,  $51^{\circ}46'2,52''$  в.д.;  
скв. №2 -  $55^{\circ}21'43,86''$  с.ш.,  $51^{\circ}46'0,42''$  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 №1 и №2 ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны устанавливаются радиусом 30 м от устьев скважин.

**II пояс ЗСО**

Второй пояс ЗСО водозабора ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны представляет собой эллипс, вытянутый вдоль по потоку подземных вод.

Общая длина второго пояса ЗСО водозабора составляет  $L=165$  м, в т.ч. вверх по потоку подземных вод  $R = 90$  м (в юго-западном направлении), вниз по потоку подземных вод  $r = 75$  м (в северо-восточном направлении).

Максимальная ширина II пояса ЗСО  $d$  равна 160 м.

**III пояс ЗСО**

Общая длина третьего пояса ЗСО водозабора ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны составляет  $L=127$  м, в т.ч. вверх по потоку подземных вод  $R = 993$  м (в юго-западном направлении), вниз по потоку подземных вод  $r = 283$  м (в северо-восточном направлении).

Максимальная ширина III пояса ЗСО  $d$  равна 1036 м.

**Приложение 2**

к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от \_\_\_\_\_ 2017 г. №\_\_\_\_\_

**Режим хозяйственного использования территории  
в границах зон санитарной охраны  
водозабора подземных вод ООО «Жилкомсервис» в н.п. Верхние Челны  
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 хозяйствственно-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 № 1152-п от 28.09.2017

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

Согласование инициировано: 27.09.2017 16:46

### Лист согласования

Тип согласования: **смешанное**

Nº	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: <b>параллельное</b>				
1	Корректор		Согласовано 27.09.2017 - 17:09	-
2	Ермолаев С.В.		Согласовано 28.09.2017 - 10:13	-
3	Васильева Т.Л.		🔒 Согласовано 27.09.2017 - 16:51	-
4	Галиакберов М.Р.		Согласовано 27.09.2017 - 17:00	-
5	Бутаков В.Г.		🔒 Согласовано 27.09.2017 - 16:54	-
Тип согласования: <b>последовательное</b>				
6	Гайнетдинов Р.Н.		🔒 Согласовано 28.09.2017 - 10:34	-
7	Абдулганиев Ф.С.		🔒 Подписано 28.09.2017 - 11:13	-