



ПРИКАЗ

14.08.2023

г. Казань

БОЕРЫК

1068-п

Об установлении зон санитарной  
охраны водозаборных скважин  
№ № 1, 2 филиала АО «ТГК-16» -  
Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 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», приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан от 17.11.2021 № 1251-п «Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством экологии и природных ресурсов Республики Татарстан государственной услуги по принятию решений об установлении, изменении, прекращении существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения на территории Республики Татарстан», учитывая лицензию на пользование недрами серии ТАТ НКМ 02876 ВЭ от 05.10.2021, санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 27.07.2010 № 16.31.28.000.T.00041.07.10 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)», расположенного в северной части района «Промзона» г. Нижнекамск в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, приказываю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 2 филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)», расположенных в северной части района «Промзона» г. Нижнекамск в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, с границами согласно приложению 1 к настоящему приказу, с режимом хозяйственного использования

территорий согласно приложению 2 к настоящему приказу в соответствии с санитарными правилами и нормами «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 26 февраля 2002 года.

2. Отделу правового обеспечения направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

3. После государственной регистрации начальнику отдела геологии твердых полезных ископаемых обеспечить направление копии настоящего приказа в:

- филиал АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)»;

- филиал публично-правовой компании «Роскадастр» по Республике Татарстан для внесения сведений об установлении зон санитарной охраны (далее – ЗСО) в Единый государственный реестр недвижимости;

- Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

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

- организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 2 филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)», расположенных в северной части района «Промзона» г. Нижнекамск в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан, правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин;

- организации учета решения об установлении ЗСО при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов районной планировки и генеральных планов развития территорий.

Министр

А.В. Шадриков

Приложение 1  
к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от 14.09 2023 г. № 1068-н

Границы зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 2  
филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1),  
расположенных в северной части района «Промзона» г. Нижнекамск  
в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан

Участок недр действующего водозабора, состоящий из двух эксплуатационных скважин, используемого для разведки и добычи подземных вод с целью питьевого водоснабжения, расположен на территории промплощадки предприятия филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1)» в северной части района «Промзона» г. Нижнекамск в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан.

Географические координаты скважин:

№1 -  $55^{\circ}36'32,5856''$ ,  $51^{\circ}56'16,7022''$ ;

№ 2-  $55^{\circ}36'42,4298''$ ,  $51^{\circ}56'09,9527''$  (система координат ГСК-2011).

Кадастровый номер земельного участка под первый пояс ЗСО: 16:53:030106:1326.

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 устанавливается:

для скважины № 1 – на расстоянии 10 м от устья скважины;

для скважины № 2 – на расстоянии 10-25 м от устья скважины.

II пояс ЗСО

Граница второго пояса ЗСО совмещается с границей первого пояса и устанавливается:

для скважины № 1 – на расстоянии 10 м от устья скважины;

для скважины № 2 – на расстоянии 10-25 м от устья скважины.

III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО устанавливается:

для скважины № 1 – радиусом 349,0 м,

для скважины №2 – радиусом 393,0 м.

Приложение 2  
к приказу  
Министерства экологии  
и природных ресурсов  
Республики Татарстан  
от 14.08.2023 г. № 1068-н

Режим хозяйственного использования территорий  
в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин №№ 1, 2  
филиала АО «ТГК-16» - «Нижнекамская ТЭЦ (ПТК-1),  
расположенных в северной части района «Промзона» г. Нижнекамск  
в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан

1. Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны

1.1. Территория первого пояса 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, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

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.

### 3. Мероприятия по второму поясу

Кроме мероприятий, указанных в разделе 2, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия:

3.1. Не допускается:

размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассецииации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

применение удобрений и ядохимикатов;

рубка леса главного пользования и реконструкции.

3.2. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Заместитель министра  
А.А. Тугушев



Начальник управления  
регулирования  
отношений недропользования  
С.Т. Вахитов



Начальник отдела  
правового обеспечения  
Е.К. Вахитова



Начальника отдела  
геологии твердых  
полезных ископаемых  
С.А. Шутникова

