



ПРИКАЗ

г. Казань

18.04.2016

БОЕРЫК

327-н

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны
подземного водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ
(филиал АО «Транснефть - Прикамье»)**

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 Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан от 01.12.2011 №16.11.11.000.Т.001542.12.11 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, а также на основании представленного Казанским РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») проекта зон санитарной охраны подземного водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье»),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зон санитарной охраны подземного водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») согласно приложению 2.
4. Направить копию Проекта в Исполнительный комитет Буйнского муниципального района Республики Татарстан.
5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета Буйнского муниципального района Республики Татарстан провести мероприятия по:

организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье»), правилах и режиме хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборных скважин;

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

Приложение 1

к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от 18.04. 2016 г. №327-н

**Границы зон санитарной охраны
подземного водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ
(филиал АО «Транснефть - Прикамье»)**

Участок недр НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье»), используемый для добычи подземных вод с целью хозяйственно-питьевого водоснабжения, расположен в 1,0 км западнее н.п. Старый Студенец Буйнского муниципального района Республики Татарстан.

Водозабор НПС «Студенец» Казанского РНУ состоит из трех скважин: двух действующих (№№1,2) и одной законсервированной (№3).

Географические координаты водозаборных скважин:

скв. №1 - $48^{\circ}12'58,0''$ с.ш., $54^{\circ}53'21,1''$ в.д.;

скв. №2 - $48^{\circ}12'58,1''$ с.ш., $54^{\circ}53'28,1''$ в.д.;

скв. №3 - $48^{\circ}13'09''$ с.ш., $54^{\circ}53'25,4''$ в.д.

Расстояние между скважинами №№1,2 – 210,0 м, между скважинами №№2,3 – 199,5 м, между скважинами №№1,3 – 240,0 м.

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.

Границы первого пояса зон санитарной охраны водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») устанавливаются в пределах существующих ограждений: радиусом 30 м от устьев скважин.

II пояс ЗСО

Границы второго пояса зон санитарной охраны скважин №№1,2,3 НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») устанавливаются радиусом 50,0 м от устьев скважин.

III пояс ЗСО

Границы третьего пояса зон санитарной охраны скважин №№1,2,3 НПС «Студенец» Казанского РНУ (филиал АО «Транснефть - Прикамье») устанавливаются радиусом 354,0 м от устьев скважин.

Приложение 2
к приказу
Министерства экологии
и природных ресурсов
Республики Татарстан
от 18.04. 2016 г. № 327-н

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
подземного водозабора НПС «Студенец» Казанского РНУ
(филиал АО «Транснефть - Прикамье»)**

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.

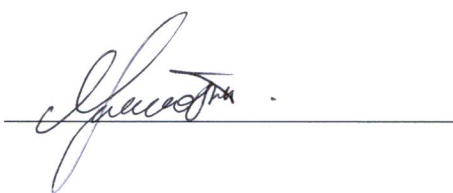
Заместитель министра
Т.М. Акчурин



Начальник управления
МСиВР
И.С. Фаттахов



И.о. начальника отдела
правового обеспечения
М.Р. Галиакберов



Начальник отдела
гидрогеологии и
регулирования водопользования
Т.Л. Васильева



Ведущий советник
отдела гидрогеологии и
регулирования водопользования
Н.В. Чуйкова

