



ПРИКАЗ

г. Казань

БОЕРЫК

20.05.2016

441-12

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны
источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника)
базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ
(филиала 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 хозяйственно-бытового водоснабжения, на территории Республики Татарстан», и учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Татарстан в Альметьевском районе и г. Альметьевск о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам от 20.05.2013 №16.07.01.000.Т.0000005.05.13, а также на основании представленного Альметьевским РНУ (филиалом АО «Транснефть - Прикамье») проекта зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника) базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье»),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проект зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника) базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье») (далее - Проект).
2. Установить границы зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника) базы отдыха «Орленок» согласно приложению 1.
3. Установить режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения

(родника) базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье») согласно приложению 2.

4. Направить копию Проекта в Исполнительный комитет муниципального образования город Альметьевск.

5. Рекомендовать Руководителю Исполнительного комитета муниципального образования город Альметьевск провести мероприятия по:

организации оповещения населения о границах зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника) базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала 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 20.05. 2016 г. № 441-п

**Границы зон санитарной охраны
источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника)
базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ
(филиала АО «Транснефть - Прикамье»)**

Хозяйственно-питьевое водоснабжение базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье») осуществляется из родника. Место осуществления водопользования – Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, в 4,5 км северо-восточнее н.п. Урсала, в 500 м западнее базы отдыха «Орленок», ГБУ «Альметьевское лесничество» Поташно-Полянское участковое лесничество, квартал 106, выдел 31.

Географические координаты места водозабора: 54°58'28,5" северной широты, 52°25'48,2" восточной долготы.

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 зон санитарной охраны водозабора базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье») устанавливается радиусом 50 м от места водозабора.

II пояс ЗСО

Протяженность второго пояса зон санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника) базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье») вверх по потоку от места водозабора – 650 м, протяженность вниз по потоку – 50 м. Ширина второго пояса ЗСО в центральной части составляет 1000 м.

III пояс ЗСО

Граница третьего пояса ЗСО источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника) базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ (филиала АО «Транснефть - Прикамье») совмещена с границей второго пояса: вверх по потоку от места водозабора – 650 м, вниз по потоку – 50 м. Ширина в центральной части - 1000 м.

**Режим хозяйственного использования территорий
в границах зон санитарной охраны
источника хозяйственно-питьевого водоснабжения (родника)
базы отдыха «Орленок» Альметьевского РНУ
(филиала 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, 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.


Заместитель министра
М.Р. Бакаев



Начальник управления
МСиВР
И.С. Фаттахов



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



Начальник отдела
гидрогеологии и
регулирувания водопользования
Т.Л. Васильева



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

