



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
(Минприроды Алтайского края)**

**П Р И К А З**

*24 февраля 2018*

№ 334

г. Барнаул

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтайского края**

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Администрации Алтайского края от 31.05.2010 № 233 «О Порядке утверждения проектов округов и зон санитарной охраны водных объектов и установления границ и режима зон охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 01.09.2016 № 22.56.23.000.Т.000036.09.16, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, п р и к а з ы в а ю :

1. Утвердить прилагаемый проект на организацию зон санитарной охраны (далее – «ЗСО») действующего водозабора МУП г. Бийска «Водоканал» в п. Сорокино скв. 229а(1), 5867(2), 5597(3), 5867а(4), источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтайского края, разработанный ООО «Катунская гидрогеологическая партия» в 2016 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен четырьмя рабочими скважинами с номерами: 229а(1), 5867(2), 5597(3), 5867а(4).

2. На основании постановления Алтайского краевого Совета народных депутатов от 02.12.2003 № 416 «О некоторых изменениях в административно-территориальном устройстве Алтайского края» считать проект, указанный в пункте 1 настоящего приказа, проектом источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтайского края.

3. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтай-

ского края согласно приложению.

4. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования (Ткаченко О.В.) направить копию настоящего приказа вместе с утвержденным проектом в Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края и в администрацию города Бийска Алтайского края, с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования, а также предоставить комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

5. Отменить распоряжения управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 02.11.2011 № 153 «Об утверждении проекта на организацию зон санитарной охраны на действующих водозаборах в п. Сорокино и п. Молодежный МУП г. Бийска «Водоканал»» и от 22.11.2012 № 80-в «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска Алтайского края».

6. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра, начальника управления природных ресурсов и нормирования Бротцмана В.Р.

Министр



В.Н. Попрядухин

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологи-  
и Алтайского края  
от 14.02.2018г № 334

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Бийска  
Алтайского края

1. Первый пояс ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

1.1. Согласно гидрогеологическому обоснованию утвержденного проекта принять границу первого пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

для скважин № 229а(1), № 5867(2), № 5867а(4) размером 126х55 метров;

для скважины № 5597(3) размером 44х19 метров.

1.2. Режим использования территории в границах первого пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пункту 3.2.1 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 (далее – «СанПиН 2.1.4.1110-02»).

Владельцу водозаборного сооружения обеспечить выполнение установленного режима ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2. Второй пояс ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

2.1. На основании гидродинамических расчетов, выполненных в утвержденном проекте, принять границу второго пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

для скважины № 229а(1) размером 172х94 метра;

для скважины № 5867(2) размером 131х98,8 метров;

для скважины № 5867а(4) размером 153,8х128,2 метра;

для скважины № 5597(3) размером 160х88 метров.

2.2. Режим использования территории в границах второго пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Владельцам объектов, расположенных в границе второго пояса ЗСО, обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.

3. Третий пояс ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

3.1. На основании гидродинамических расчетов, выполненных в утвержденном проекте, принять границу третьего пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

для скважин № 229а(1), № 5597(3) размером 5682х244 метра;

для скважины № 5867(2), № 5867а(4) размером 2935х486 метров.

3.2. Режим использования территории в границах третьего пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пункту 3.2.2 СанПиН 2.1.4.1110-02.

Владельцам объектов, расположенных в границе третьего пояса ЗСО, обеспечить выполнение установленного режима в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.