



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

**П Р И К А З**

*Юсупов А.А. 2018г.*

№ 544

г. Барнаул

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Южный города Барнаула 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 05.12.2017 № 22.01.14.000.Т.001247.12.17, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект зон санитарной охраны (далее – «ЗСО») действующего водозабора питьевых подземных вод ООО «Барнаульский водоканал» на Южном (Южный-2) участке Барнаульского месторождения для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Южный города Барнаула, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Южный города Барнаула Алтайского края, разработанный ОАО «Алтайпроект» в 2017 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен четырьмя скважинами: тремя рабочими с номерами 2, 3, 4 и наблюдательной с номером 5.

2. На основании закона Алтайского края от 27.12.2008 № 144-ЗС «О статусе и границах муниципального и административно-территориального образования город Барнаул Алтайского края» считать проект, указанный в пункте 1 настоящего приказа, проектом источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего посел-

ка Южный города Барнаула Алтайского края.

3. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Южный города Барнаула Алтайского 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 Барнаула 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 21.07.2011 № 76 «Об утверждении проекта на организацию зоны санитарной охраны (ЗСО) артезианского водозабора «Южный-2» ООО «Барнаульский водоканал»» и от 16.10.2012 № 70-в «Об установлении границ и режима зон санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Южный города Барнаула 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 экологии  
Алтайского края  
от 10.04.2018г № 544

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения населения  
рабочего поселка Южный города Барнаула 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 № 2, № 3, № 4 размером 80x35x45x63x20x10x115x18x27x20x23x30 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 № 2 размером 270x274 метра;
- для скважины № 3 размером 331x331 метр;
- для скважины № 4 размером 270x271 метр.

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 скважины № 2 размером 1401х2404 метра;
- для скважины № 3 размером 2142х2334 метра,
- для скважины № 4 размером 1602х2082 метра.

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.