



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

П Р И К А З

10 сентября 2018

№ 1442

г. Барнаул

**Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» (город Барнаул,
Алтайский край)**

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 22.05.2018 № 22.01.14.000.Т.000337.05.18, 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 подземных вод ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» (Алтайский край, г. Барнаул, ул. Тракторная, 35), источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» (город Барнаул, Алтайский край), разработанный ООО «Научно-производственный центр «Сибприродпроект» в 2017 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен десятью скважинами, из них:

семь рабочих с номерами: БР-930, БР-918, 4562, 4984, БР-959, БР-900, БР-962;

три наблюдательных с номерами: БР-932, 4990, БР-857.

2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» согласно приложению.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и норми-

рования (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.

4. Отменить распоряжение управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края от 27.07.2012 № 56-в «Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения, используемых для производственной деятельности ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» (город Барнаул, Алтайский край).

5. В приказе Минприроды Алтайского края от 18.08.2017 № 1333 «О внесении изменений в некоторые распоряжения управления природных ресурсов и охраны окружающей среды Алтайского края» исключить абзац 94 пункта 1

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

Временно исполняющий
обязанности министра



В.Н. Попрядухин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 10.03.2018 № 1442

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» (город Барнаул, Алтайский край)

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 № 932, № БР-930 размером 25х25х29х46х39 метров;

для скважин № БР-918, № 4562 размером 52х88,6 метров;

для скважин № 4984, № 4990 размером 48х25х23,6х8х19,3х23,6х19,8 метров;

для скважин № БР-959, БР-900 размером 41х32 метра;

для скважин № БР-857, № БР-962 размером 36х60х36,5х57,3 метра.

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 № БР-930 размером 218х202 метра;

для скважины № 4562 размером 313х310 метров;

для скважины № БР-959 размером 229х212 метров;
для скважины № БР-962 размером 229х212 метров;
для скважины № 4984 размером 265х265 метров;
для скважины № БР-918 размером 195х168 метров;
для скважины № БР-900 размером 198х172 метра.

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 № БР-930, № 4562, № БР-959, № БР-962 размером 4567х2578 метров;

для скважины № 4984 размером 3196х3162 метра;

для скважин № БР-918, № БР-900 размером 3754х780 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.