



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

01 сентября 2016 г.

№ 953

г. Барнаул

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения 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 13.04.2016 № 22.01.14.000.Т.000239.04.16, 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 зон санитарной охраны (далее – «ЗСО») действующего водозабора подземных вод ООО «Барнаульский водоканал» на Декоративном участке для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Барнаула Алтайского края, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Барнаула Алтайского края, разработанный ООО «Экопро» в 2015 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен двумя рабочими скважинами с номерами: БР-20/2004, Б-1/2006.

2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Барнаула Алтайского края согласно приложению.

3. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования (Ткаченко О.В.) направить копию настоящего приказа вместе с утвержденным проектом в Главное управление строительства, транспорта,

жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края и в администрацию города Барнаула Алтайского края, с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

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

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

Начальник Главного управления



В.Н. Попрядухин

Приложение
к приказу Главного управления
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 04.06.2016 № 953

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения населения
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 № БР-20/2004, № Б-1/2006 размером 58x58 метров, расстояния от скважин до границ первого пояса составляют:

для скважины № БР-20/2004 на север – 38 метров, на северо-восток – 65 метров, на восток – 55 метров, на юго-восток – 25 метров, на юг – 17 метров, на юго-запад – 7 метров, на запад – 2 метра, на северо-запад – 7 метров;

для скважины № Б-1/2006 на север – 30 метров, на северо-восток – 40 метров, на восток – 27 метров, на юго-восток – 35 метров, на юг – 25 метров, на юго-запад – 40 метров, на запад – 30 метров, на северо-запад – 45 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 № БР-20/2004 размером 196х190 метров;
для скважины № Б-1/2006 размером 230х232 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 скважины № БР-20/2004 размером 2151х790 метров;
для скважины № Б-1/2006 размером 1643х1484 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.