



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

26 сент. 2016 г.

№ 1621

г. Барнаул

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Озерки Тальменского района 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 27.05.2016 № 22.01.14.000.Т.000326.05.16, 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 МУП «Озерские коммунальные системы» (Алтайский край, Тальменский район, село Озерки), источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Озерки Тальменского района Алтайского края, разработанный ИП Журутин С.А. в 2015 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен тремя рабочими скважинами с номерами: 4623, 1-83, 1-100.

2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Озерки Тальменского района 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 адми-

нистрации Тальменского и Первомайского районов 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 26.03.2016 № 1621

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения населения
села Озерки Тальменского района 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 скважины № 4623 размером 60х60 метров;

для скважин № 1-83, № 1-100 размером 310х61х159х67х175х134 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 № 4623 размером 295х295 метров;

для скважин № 1-83 размером 219х207 метров;

для скважины № 1-100 размером 219х207 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 скважины № 4623 размером 2199х1807 метров;

для скважин № 1-83 размером 2830х729 метров;

для скважин № 1-100 размером 2830х729 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.