



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

14 марта 2016 г.

№ 419

г. Барнаул

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения территориального общественного самоуправления «Микрорайон Октябрьский» Индустриального района 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 21.01.2016 № 22.01.14.000.Т.000015.01.16, 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») водозабора подземных вод на Октябрьском участке Барнаульского месторождения для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения поселка Октябрьский города Барнаула, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, разработанный ООО «Алтайпроект» в 2015 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозаборы представлены шестью рабочими скважинами с номерами: БР-222, БР-656, БР-503, БР-716, БР-902, БР-907.

2. На основании Решений Барнаульской городской Думы от 20.06.2008 № 789 «О принятии Устава городского округа – города Барнаула Алтайского края», от 26.08.2008 № 812 «Об установлении границ территориального общественного самоуправления «Микрорайон Октябрьский» Индустриального

района города Барнаула», считать проект, указанный в пункте 1 настоящего приказа, проектом источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения территориального общественного самоуправления «Микрорайон Октябрьский» Индустриального района города Барнаула Алтайского края.

3. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения территориального общественного самоуправления «Микрорайон Октябрьский» Индустриального района города Барнаула Алтайского края согласно приложению.

4. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования (Ткаченко О.В.) направить копию настоящего приказа вместе с 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.

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

6. 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 14.03.2016 № 419

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения территориального общественного самоуправления «Микрорайон Октябрьский»
Индустриального района 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-222, № БР-902, БР-656, № БР-907 размером 60x120 метров;

для скважин № БР-503, № БР-716 размером 45x67x55 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 скважин № БР-222, БР-656 размером 232x235 метров;

для скважины № БР-902 размером 216x217 метров;

для скважины № БР-907 размером 248x244 метра;

для скважины № БР-503 размером 268x272 метра;

для скважины № БР-716 размером 297x294 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 подземного источника 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-222, БР-656 размером 1171х2217 метров;

для скважины № БР-902 размером 1336х1605 метров;

для скважины № БР-907 размером 1570х1756 метров;

для скважины № БР-503 размером 1483х2239 метров;

для скважины № БР-716 размером 1923х2070 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.