



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

18 маября 2015 г.

№ 1294

г. Барнаул

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Степное Озеро и села Нижний Кучук Благовещенского 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 25.08.2015 № 22.КУ.01.000.Т.000016.08.15, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект организации зоны санитарной охраны (далее – «ЗСО») водозаборов подземных вод для водоснабжения МУПЖ-ЭП «Кучук» рп. Степное Озеро и с. Нижний Кучук Благовещенского района Алтайского края, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Степное Озеро и села Нижний Кучук Благовещенского района Алтайского края, разработанный ООО «Экофонд» в 2015 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор МУПЖ-ЭП «Кучук» представлен семью рабочими скважинами с номерами 4856, БР-691, БР-800, БИ-162, БИ-351, БР-718, АС-136/87.

2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения рабочего поселка Степное Озеро и села Нижний Кучук Благовещенского района Алтайского края согласно приложению.

3. 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 Благовещенского района 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 управле-
ния природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 18.11.2015 № 1197

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения населения
рабочего поселка Степное Озеро и села Нижний Кучук
Благовещенского 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 № 4856 размером 60х60 метров;
- для скважины № БР-691 размером 60х60 метров;
- для скважины № БР-800 размером 60х60 метров;
- для скважины № БИ-162 размером 60х60 метров;
- для скважины № БИ-351 размером 60х60 метров;
- для скважины № БР-718 размером 60х60 метров;
- для скважины № АС-136/87 размером 60х60 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 № 4856 радиусом 90 метров;

для скважины № БР-691 радиусом 111 метров;
для скважины № БР-800 радиусом 89 метров;
для скважины № БИ-162 радиусом 80 метров;
для скважины № БИ-351 радиусом 104 метра;
для скважины № БР-718 радиусом 101 метр;
для скважины № АС-136/87 размером 199х214 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 № 4856 радиусом 608 метров;
для скважины № БР-691 радиусом 750 метров;
для скважины № БР-800 радиусом 598 метров;
для скважины № БИ-162 радиусом 539 метров;
для скважины № БИ-351 радиусом 705 метров;
для скважины № БР-718 радиусом 682 метра;
для скважины № АС-136/87 размером 1588х1222 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.