



АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

П Р И К А З

15 февраля 2016 г.

№ 253

г. Барнаул

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Кусак и поселка Красноармейский Немецкого национального 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 10.02.2016 № 22.КУ.01.000.Т.000006.02.16, 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 «Кусакское» Немецкого национального района, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Кусак и поселка Красноармейский Немецкого национального района Алтайского края, разработанный МУП «Кусакское» в 2015 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен пятью рабочими скважинами с номерами 46/83, 20/76, 10/70, 28/17, 34/73.

2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения села Кусак и поселка Красноармейский Немецкого национального района Алтайского края согласно приложению.

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

ектом в Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края и в администрацию Немецкого национального 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 управления
природных ресурсов и
экологии Алтайского края
от 15.02.2016 № 253

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и
хозяйственно-бытового водоснабжения населения
села Кусак и поселка Красноармейский
Немецкого национального 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 № 46/83 радиусом 30 метров;
- для скважины № 20/76 радиусом 30 метров;
- для скважины № 10/70 радиусом 30 метров;
- для скважины № 28/17 радиусом 30 метров;
- для скважины № 34/73 радиусом 30 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 № 46/83 размером 150x194 метра;
- для скважины № 20/76 размером 136x136 метров;
- для скважины № 10/70 размером 265x197 метров;

для скважины № 28/17 размером 422х422 метра;
для скважины № 34/73 размером 424х224 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 № 46/83 размером 1120х718 метров;
для скважины № 20/76 размером 922х918 метров;
для скважины № 10/70 размером 1553х1534 метра;
для скважины № 28/17 размером 3284х2477 метров;
для скважины № 34/73 размером 2245х1946 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.