

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

(Минприроды Алтайского края)

## ПРИКАЗ

11 QeKOWper 20142		№	2048
0 '	г Барнаул		

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Яровое Алтайского края

В статьей 18 Федерального соответствии co 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 объектов и установления границ и режима водных 30H хозяйственно-бытового источников питьевого И водоснабжения», заключением 07.07.2017 санитарно-эпидемиологическим № 70.81.07.000.Т.000036.07.17, выданным Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю, приказываю:

1. Утвердить прилагаемый проект зоны санитарной охраны (далее – «ЗСО») действующего водозабора МУП «ЯТЭК» на Яровском месторождении г. Яровое Алтайского края, источников питьевого и хозяйственнобытового водоснабжения населения города Яровое Алтайского края, разработанный ОАО «Алтайская гидрогеологическая экспедиция» в 2017 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен шестнадцатью скважинами: тринадцатью рабочими с номерами 4352, 1106, 4735, БИ-215, 1-361, БР-801, 3601, 4431, БР-802, 1-86, 4732, БР-490, БР-491, двумя наблюдательными с номерами 4432, 3813 и одной резервной с номером 1-383.

- 2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Яровое 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 Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края и в администрации города Яровое и города Славгорода Алтайского края, с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования, а также предоставить комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

- 4. Настоящий приказ подлежит официальному опубликованию на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).
  - 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



В.Р. Бротцман

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края от 11,13,201 + № 2048

## Границы и режим 3CO подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Яровое 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 № 4735, № БИ-215, № 1-361, № БР-801, № 3601, № БР-802, № 1-86 размером 100х350 метров;

для скважины № 4732 размером 50х54х51х54 метра; для скважины № БР-490 размером 45х59х42х59 метров;

для скважины № БР-491 размером 30х32 метра;

для скважины № 4432 размером 23х16 метров;

для скважины № 3813 размером 19х20 метров;

для скважины № 1-383 размером 30х30 метров;

для скважин № 4352, № 1106 размером 15х30 метров;

для скважины № 4431 размером 30х32 метра.

1.2. Режим использования территории в границах первого пояса 3СО 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 № 4352 размером 406х399 метров;

для скважины № 1106 размером 330х330 метров;

для скважины № 4735 размером 120х120 метров;

для скважин № БИ-215, № 1-361, № БР-801 размером 323х860 метров;

для скважин № 3601, № 4431, № БР-802, № 1-86, № 4732, № БР-490, № БР-491 размером 436х2075 метров.

для скважины № 1-383 размером 402х402 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 скважин № 4352, № 1106, № 4735, № БИ-215, № 1-361, № БР-801, № 3601, № 4431, № БР-802, № 1-86, № 4732, № БР-490, № БР-491, № 1-383 размером 7694х7550 метров.
- 3.2. Режим использования территории в границах третьего пояса 3CO 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.