



## АДМИНИСТРАЦИЯ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

### ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ

#### П Р И К А З

09 сентября 2016 г.

№ 985

г. Барнаул

Об утверждении проекта зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения 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 13.04.2016 № 22.01.14.000.Т.000240.04.16, 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 ООО «Барнаульский водоканал» на участке Малиновый Барнаульского месторождения для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения города Барнаула, источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Барнаула Алтайского края, разработанный ООО «Экопро» в 2015 году (далее – «проект»).

Согласно утвержденному проекту водозабор представлен шестью рабочими скважинами с номерами: Б-1/2013, БР-889, БР-869, 1, 2, БР-694.

2. Установить границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения города Барнаула 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 администрацию города Барнаула 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](http://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.

Заместитель начальника  
Главного управления, начальник  
финансово-экономического управления



Е.Д. Чекалина

Приложение  
к приказу Главного управления  
природных ресурсов и  
экологии Алтайского края  
от 09.06.2016 № 985

Границы и режим ЗСО подземных источников питьевого и  
хозяйственно-бытового водоснабжения населения  
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 № Б-1/2013, № БР-869 размером 55х50х50х45 метров;

для скважины № БР-889 размером 40х53х24х40х10х16 метров;

для скважин № 1, № 2, № БР-694 размером 100х47х56х63х20 метров.

Расстояния от скважин до границ первого пояса составляют:

для скважины № Б-1/2013 на север – 20 метров, на северо-восток – 30 метров, на восток – 11 метров, на юго-восток – 30 метров, на юг – 25 метров, на юго-запад – 40 метров, на запад – 36 метров, на северо-запад – 40 метров;

для скважины № БР-869 на север – 7,5 метров, на северо-восток – 26 метров, на восток – 24 метра, на юго-восток – 43 метра, на юг – 39,5 метров, на юго-запад – 45 метров, на запад – 23 метра, на северо-запад – 20 метров;

для скважины № БР-889 на север – 20 метров, на северо-восток – 40 метров, на восток – 28 метров, на юго-восток – 36 метров, на юг – 20 метров, на юго-запад – 23 метра, на запад – 20 метров, на северо-запад – 13 метров;

для скважины № 1 на север – 80 метров, на северо-восток – 70 метров, на восток – 42 метра, на юго-восток – 25 метров, на юг – 25 метров, на юго-запад – 15 метров, на запад – 10 метров, на северо-запад – 30 метров;

для скважины № 2 на север – 65 метров, на северо-восток – 40 метров, на восток – 25 метров, на юго-восток – 28 метров, на юг – 30 метров, на юго-запад – 25 метров, на запад – 35 метров, на северо-запад – 55 метров;

для скважины № БР-694 на север – 24,5 метров, на северо-восток – 28 метров, на восток – 30 метров, на юго-восток – 55 метров, на юг – 95 мет-

ров, на юго-запад – 70 метров, на запад – 12 метров, на северо-запад – 20 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 № Б-1/2013, № БР-889 размером 164x171 метр;

для скважины № БР-869 размером 154x154 метра;

для скважин № 1, № 2 размером 206x212 метров;

для скважины № БР-694 размером 223x225 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 скважин № Б-1/2013, № БР-889 размером 603x2117 метров;

для скважины № БР-869 размером 927x1164 метра;

для скважин № 1, № 2 размером 896x2222 метра;

для скважины № БР-694 размером 1434x1598 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.