



**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
АЛТАЙСКОГО КРАЯ**
(Минприроды Алтайского края)

П Р И К А З

01 октября 2020г.

№ 1160

г. Барнаул

Об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФГКУ комбинат «Труд» Росрезерва и населения поселка Лесной 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 установления, изменения и прекращения существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», санитарно-эпидемиологическим заключением от 28.05.2020 № 22.01.14.000.Т.000479.05.20, 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. Установить зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ФГКУ комбинат «Труд» Росрезерва и населения поселка Лесной города Барнаула Алтайского края в соответствии с проектом зон санитарной охраны водозабора подземных вод ФГКУ комбинат «Труд» Росрезерва на Лесном-3 участке Барнаульского месторождения (скважины №№ 1(1-220), 2(БР-254), 3(БР-255)) в поселке Лесной города Барнаула Алтайского края, разработанным ООО «Алтайпроект» в 2020 году (далее – «проект») согласно приложению.

В соответствии с указанной документацией водозабор представлен тремя скважинами с номерами: 1-220 (рабочая), БР-254 (рабочая), БР-255 (наблюдательная).

2. Отделу водных ресурсов управления природных ресурсов и нормирования Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края направить:

комплект документов в Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости;

копию настоящего приказа в Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Алтайского края, в администрацию города Барнаула Алтайского края с предложением о внесении изменений в документы территориального планирования.

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

Заместитель министра,
начальник управления
природных ресурсов и нормирования



Л.Л. Беребердина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологи-
и Алтайского края
от 01.10.2010 № 1160

Зоны санитарной охраны подземных источников питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения ФГКУ комбинат «Труд»
Росрезерва и населения поселка Лесной города Барнаула
Алтайского края

1. Первый пояс зон санитарной охраны (далее – «ЗСО») подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

1.1. Согласно гидрогеологическому обоснованию проекта принять границу первого пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1-220, № БР-254, № БР-255 размером 94х160х105х155 метров:

от скважины № 1-220: на север-северо-запад – 96,5 метров; на восток-северо-восток – 73,3 метра; на юг-юго-восток – 59,7 метров; на запад-юго-запад 28 метров;

от скважины № БР-254: на север-северо-запад – 90,5 метров; на восток-северо-восток – 18 метров; на юг-юго-восток – 68 метров; на запад-юго-запад – 83,1 метр;

от скважины № БР-255: на север-северо-запад – 29,9 метров; на восток-северо-восток – 25,4 метра; на юг-юго-восток – 128,1 метра; на запад-юго-запад – 71 метр.

1.2. Ограничения 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 установленных ограничений 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 проекте, принять границу второго пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения:

для скважины № 1-220 размером 60,7х51,8 метра;

для скважины № БР-254 размером 60,7х51,8 метра;

для скважины № БР-255 размером 60,7х51,8 метра.

2.2. Ограничения 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 установленных ограничений 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 проекте, принять границу третьего пояса ЗСО подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для скважин № 1-220, № БР-254, № БР-255 размером 1178,2х121,8 метра.

3.2. Ограничения 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 установленных ограничений в целях исключения отрицательного влияния на качество воды подземных источников водоснабжения.