



**Министерство природных ресурсов, экологии и  
туризма Республики Алтай**

**ПРИКАЗ**

г. Горно-Алтайск

«15» августа 2019 года

№ 686

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение  
муниципального унитарного предприятия «Кристалл»  
администрации муниципального образования «Майминский район»  
(скважина №19/78), расположенное в селе Дубровка Майминского  
района Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 23 января 2019 года № 04.01.01.000.Т.000006.01.19 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина 19/78 - 51°55'52,5" с.ш., 85°50'17,8" в.д.) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать муниципальному унитарному предприятию «Кристалл» администрации муниципального образования «Майминский район»:

поддерживать на территории зон санитарной охраны первого пояса санитарное состояние в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;

организовать на водозаборе мониторинговые наблюдения за гидродинамическим режимом, водоотбором и качеством вод;

смонтировать на скважине пьезометрическую трубку.

3. Направить копию проекта зон санитарной охраны на водозаборное сооружение муниципального унитарного предприятия «Кристалл» муниципального образования «Майминский район» (скважина №19/78), расположенное в селе Дубровка Майминского района Республики Алтай, в администрацию муниципального образования «Майминский район».

4. Рекомендовать администрации муниципального образования «Майминский район» при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.

5. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборной скважины 19/78 направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

6. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Республики Алтай от 21 марта 2016 года № 151 «Об утверждении проекта зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина 19/78), расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра  
природных ресурсов, экологии  
и туризма Республики Алтай



О.В. Андронов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к приказу Министерства  
природных ресурсов, экологии и  
туризма Республики Алтай  
от «       » августа 2019 г. №

## ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ

### водозаборной скважины

19/78 - 52°55'52,5" с.ш., 85°50'17,8" в.д. (WGS – 84)

#### 1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник размерами 27х24 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	656883.02	1340817.99
2	656877.55	1340816.99
3	656869.28	1340754.34
4	656909.33	1340748.63
5	656918.92	1340751.43
6	656922.69	1340794.37

номер точки	координаты	
	X	Y
7	656922.01	1340798.84
8	656919.17	1340807.12
9	656914.10	1340813.60
10	656900.90	1340816.07
1	656883.02	1340817.99

Границы второго и третьего поясов зон санитарной охраны принимаются по результатам гидродинамических расчетов и составляют:

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 350 метров; r - 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 460 метров; r - 30 метров; d – 80 метров – от оси скважины.

2.

---