



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

«19» декабря 2019 года

№ 985

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение
муниципального образования «Майминский район» в селе Карасук,
переулок Нагорный, Майминский район Республики Алтай
(скважина Г10/87)**

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 19 ноября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000194.11.19 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 (скважины Г10/87 - 51°51'17,2"с.ш., 86°08'39,14"в.д.) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборных сооружений устанавливаются в соответствии с нормами статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

3. Рекомендовать 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;

проложить дорожку с твердым покрытием от калитки до павильона;

нарастить оголовок скважины до 0,5 м соответствии с пунктом 8.9 СП 31.13330.2012;

забетонировать пол в павильоне, выполнить ремонт крыши павильона (имеются протечки), отремонтировать дверь павильона и сделать замок;

оборудовать скважину пьезометрической трубкой для измерения уровня подземных вод;

выполнить ремонт ограждения ЗСО строгого режима;

спланировать отвод поверхностного метеогенного стока от водозаборной скважины согласно требованиям СанПиН 2.1.4.1110-02, п. 3.2.1.1;

учитывать при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.

4. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборной скважины Г10/87 направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

5. 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 «19» декабря 2019 г. № 985

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ водозаборной скважины

Г10/87 - 51°51'17,2"с.ш., 86°08'39,14"в.д. (WGS – 84)

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – размерами 38х38 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	634562.34	1346710.65
2	634558.67	1346728.33
3	634548.09	1346742.66

номер точки	координаты	
	X	Y
4	634518.51	1346727.16
5	634534.70	1346694.44
1	634562.34	1346710.65

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R - 126 метров; r- 30 метров; d – 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 2300 метров; r- 30 метра; d – 35 метров – от оси скважины.