



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

«19» декабря 2019 года

№ 979

**Об установлении зон санитарной охраны на водозабор
в селе Онгудай по улице Заречная, 38 «В» (скважина №5978)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и 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 2 июля 2019 года № 04.01.01.000.Т.000069.07.19 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 5978 - 50°45'06,6" с.ш., 86°8'43,9" в.д.) согласно приложению к настоящему Приказу.
2. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного сооружения 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 «Онгудайский район»:

согласовать размеры первого пояса ЗСО на водозаборе с органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

провести межевание согласованных границ земельного участка под водозабором;

ограждение обозначить знаком «Зона санитарной охраны»;

оборудовать скважину пьезометрической трубкой для проведения замеров уровня воды в скважине, провести ремонтные работы потолочного покрытия;

организовать ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды в скважине, учет объемов добываемых вод и гидрохимический контроль качества подземных вод;

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

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

4. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозабора скважины 5978, расположенного по ул. Заречная, 38 «в» в селе Онгудай Онгудайского района Республики Алтай, направить в филиал федерального государственного бюджетного учреждения «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. № 979

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
одинокного водозабора

5978 - 50°45'06,6" с.ш., 86°8'43,9" в.д. (WGS – 84);

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – прямоугольник 60x25 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	511862.30	1347927.21
2	511845.77	1347949.19
3	511814.06	1347919.88

номер точки	координаты	
	X	Y
4	511801.96	1347910.36
5	511816.36	1347890.90
1	511862.30	1347927.21

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны - R- 17 метров; r- 14 метра; d - 15 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R- 272 метра; r- 28 метров; d – 74 метра – от оси скважины.