



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 25 » октября 2019 года

№ 843

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборном участке,
эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения села Теректа улица Новая, 2А (скважина №Г10/91)**

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 27 августа 2019 года № 04.01.01.000.Т.000112.08.19 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 №Г10/91 - 50°17'35,9" с.ш., 85°52'10,9" 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 муниципальному унитарному предприятию «Тепловодстрой Сервис»:

прокопать отводные канавки вокруг ЗСО первого пояса;
проложить дорожку с твердым покрытием от павильона до ворот ограждения;

проводить ежегодно отбор проб на определение неорганических, органических и радиологических показателей;

проводить ежемесячно отбор проб на определение микробиологических, органолептических и обобщенных показателей;

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 Г10/91, расположенного по ул. Новая, 2А в с. Теректа Усть-Коксинского 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 « 27 » октября 2019 г. № 843

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
одинокного водозабора

Г10/91 - 50°17'35,9" с.ш., 85°52'10,9" в.д. (WGS – 84);

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник 45x15,5x17x32 м от скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

номер точки	координаты	
	X	Y
1	460693.99	1328690.93
2	460710.14	1328759.21
3	460656.65	1328740.00

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
4	460660.35	1328688.54
1	460693.99	1328690.93

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны - R- 35,7 метров от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R- 241 метр от оси скважины.