



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

«14» октября 2019 года

№ 800

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение
детского сада «Сказка» филиала муниципального
общеобразовательного учреждения «Чепошская средняя школа»,
скважина б/н (10) в селе Усть-Сема по улице Дорожников, 8 в
Чемальском районе Республики Алтай**

В соответствии 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 25 июня 2019 года № 04.01.01.000.Т.000066.06.19 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 б/н (10) - $51^{\circ}38'50,14''$ с.ш., $85^{\circ}45'24,84''$ 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 общеобразовательному учреждению «Чепошская средняя школа»:

техническое и санитарное состояние водозаборного сооружения привести в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 и СП 31.13330.2012: приустьевое пространство скважины зацементировать, оголовок герметизировать;

оборудовать скважину средствами наблюдения за гидродинамическим режимом (пьезометр);

обустроить дорожку с твердым покрытием от павильона скважины до калитки ЗСО строгого режима;

привести границы ЗСО строгого режима в соответствии с рекомендациями;

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

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 одиночного водозабора б/н (10), расположенного по ул. Дорожников, 8 в с. Усть-Сема Чемальского 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 « 14 » октября 2019 г. № 800

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
одиночного водозабора

б/н (10) - 51°38'50,14" с.ш., 85°45'24,84" в.д. (WGS – 84);

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – четырехугольник
43х48 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	611290.71	1320138.34
2	611253.11	1320138.37
3	611255.77	1320094.75

номер точки	координаты	
	X	Y
4	611287.87	1320091.60
1	611290.71	1320138.34

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

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

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R- 915 метров; r- 30 метров; d - 30 метров – от оси скважины.