



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 7 » ноября 2019 года

№ 874

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение
(скважина б/н – 1 (18) в районе села Чепош Чемальского района
Республики Алтай**

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 16 июля 2019 года № 04.01.01.000.Т.000075.07.18 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 – 1 (18) - 51°36'32,1" с.ш., 85°48'17,2" 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 обществу с ограниченной ответственностью «Теплый стан»:

техническое и санитарное состояние водозаборного сооружения привести в соответствии с СанПиН и СНиП: приустьевое пространство скважины зацементировать, оголовок герметизировать;

оборудовать скважину средствами наблюдения за гидродинамическим режимом (пьезометр, расходомер);

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

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 водозабора скважины б/н – 1 (18), расположенного в районе села Чепош Чемальского района, 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 «7» ноября 2019 г. № 874

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозабора скважин

б/н – 1 (18) - 51°36'32,1" с.ш., 85°48'17,2" в.д. (WGS – 84);

Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 20 метров от оси скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	607015.61	1323469.75
н2	607007.29	1323469.75
н3	606999.70	1323466.37
н4	606994.13	1323460.19
н5	606991.56	1323452.28
н6	606992.43	1323444.01
н7	606996.59	1323436.81
н8	607003.32	1323431.92

номер точки	координаты	
	X	Y
н9	607011.45	1323430.20
н10	607019.59	1323431.92
н11	607026.32	1323436.81
н12	607030.48	1323444.01
н13	607031.35	1323452.28
н14	607028.78	1323460.19
н15	607023.21	1323466.37
н1	607015.61	1323469.75

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

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

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R- 170 метров от оси скважины.