



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 23 » октября 2019 года

№ 827

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок в
селе Сёйка Чемальского района Республики Алтай
(скважины 42/77 и Г4/15)**

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 25 июня 2019 года № 04.01.01.000.Т.000067.06.19 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 (скважины 42/77 и Г4/15) 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 автономному учреждению «Чойские жилищно-коммунальные услуги»:

организовать ЗСО первого пояса в соответствии с границами кадастровой съемки территории водозабора;

обозначить ограждение ЗСО знаком «Зона санитарной охраны» в соответствии с требованиями СП 31.13330.2012 «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

смонтировать пьезометрические трубки на скважинах;

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

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

устранить повреждения и трещины бетонного пола в павильоне скважины 42/77;

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 скважин 42/77 и Г4/45, расположенного в с. Сейка Чойского 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 «23» октября 2019 г. № 817

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозабора скважин

42/77 - 51°53'36,0" с.ш., 86°44'5,0" в.д. (WGS – 84);

Г4/15 - 51°53'36,0" с.ш., 86°44'5,3" в.д. (WGS – 84);

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – пятиугольник
58x48 м.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	639405.35	1387302.16
2	639407.07	1387340.63
3	639379.24	1387348.60
4	639376.46	1387348.01

номер точки	координаты	
	X	Y
5	639347.30	1387339.52
6	639348.66	1387297.55
7	639381.95	1387300.30

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны - R- 31 метр; r- 30 метров; d - 30 метров – от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R- 654 метра; r- 61 метр; d – 31 метр – от оси скважины.