



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

« 12 » мая 2020 года

№ 297

**Об установлении зон санитарной охраны на участок водозабора,
расположенного в селе Усть-Мута Усть-Канского района
Республики Алтай (скважины №Г17/12, Г21/12)**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», 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 15 января 2020 года № 04.01.01.000.Т.000001.01.20 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 водозабора (скважины Г17/12, Г21/12) согласно приложению к настоящему Приказу.
2. Рекомендовать администрации Усть-Канского района (аймака):
 - организовать на водозаборе зону санитарной охраны строгого режима радиусом 30 метров от оси каждой скважины;
 - на скважинах зацементировать приустьевое пространство;
 - оборудовать скважины пьезометрическими трубками, краном для отбора проб воды, герметизацией оголовка скважин;
 - поддерживать на территории ЗСО первого пояса санитарное состояние в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1110-02;

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

проводить отбор проб качества воды в водозаборе в соответствии с программой производственного контроля;

ликвидировать нерабочую скважину, расположенную в 62 метрах от водозабора.

3. Рекомендовать администрации Усть-Канского района (аймака) при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.

4. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборных скважин Г17/12, Г21/12 направить в филиал ФГБУ «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



Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от «12» мая 2020 г. № 297

**ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозаборных скважин**

Г17/12 - 51°13'52,82" с.ш., 84°45'39,74" в.д. (WGS - 84)

Г21/12 - 51°13'52,44" с.ш., 84°45'38,98" в.д. (WGS - 84)

1. Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны – радиусом 30 метров от оси каждой скважины.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04, зона 1

номер точки	координаты	
	X	Y
1	565229.42	1250727.17
2	565230.69	1250730.04
3	565231.66	1250733.02
4	565232.32	1250736.10
5	565232.65	1250739.22
6	565232.65	1250742.36
7	565232.52	1250743.92
8	565232.03	1250747.03
9	565231.22	1250750.06
10	565230.09	1250752.99
11	565228.67	1250755.79
12	565226.96	1250758.42
13	565224.98	1250760.86
14	565222.76	1250763.08
15	565220.32	1250765.06
16	565217.69	1250766.77
17	565214.89	1250768.19
18	565211.96	1250769.32
19	565208.92	1250770.13
20	565205.82	1250770.62
21	565202.69	1250770.79
22	565199.55	1250770.62
23	565196.45	1250770.13

номер точки	координаты	
	X	Y
32	565164.31	1250735.07
33	565163.25	1250732.23
34	565162.44	1250729.20
35	565161.94	1250726.09
36	565161.78	1250722.96
37	565161.94	1250719.82
38	565162.44	1250716.72
39	565163.25	1250713.69
40	565164.37	1250710.76
41	565165.80	1250707.96
42	565167.51	1250705.33
43	565169.49	1250702.89
44	565171.71	1250700.66
45	565174.15	1250698.69
46	565176.78	1250696.98
47	565179.58	1250695.55
48	565182.51	1250694.43
49	565185.54	1250693.61
50	565188.64	1250693.12
51	565191.78	1250692.96
52	565194.92	1250693.12
53	565198.02	1250693.61
54	565201.05	1250694.43

24	565193.42	1250769.32	55	565203.98	1250695.55
25	565190.48	1250768.19	56	565206.78	1250696.98
26	565187.69	1250766.77	57	565209.41	1250698.69
27	565185.05	1250765.06	58	565211.85	1250700.66
28	565182.61	1250763.08	59	565214.07	1250702.89
29	565180.39	1250760.86	60	565216.05	1250705.33
30	565178.42	1250758.42	61	565217.76	1250707.96
31	565176.71	1250755.79	1	565229.42	1250727.17

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 – от оси каждой скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R - 102 метра – от оси каждой скважины.
