



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

ПРИКАЗ

г. Горно-Алтайск

«28» сентября 2020 года

№ 575

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения
(скважина б/н), расположенного в 1,2 километре на запад от села
Соузга Майминского района Республики Алтай**

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 18 мая 2020 года № 04.01.01.000.Т.000047.05.20 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 водозаборного сооружения (скважина б/н - 51°53'0,94"с.ш., 85°49'5,72"в.д.) согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Рекомендовать индивидуальному предпринимателю Бедареву Александру Сергеевичу (ИНН 222300907105):

организовать на водозаборе скважины пояс строгого режима ЗСО с размерами, согласованными с органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора (ограждение, замки, охрана);

ограждение выполнить в соответствии с требованиями СП 31.13330.12 и обозначить знаком «Зона санитарной охраны» (приложение 2);

по периметру ограждения прокопать отводные канавки, обеспечивающие отвод ливневых, талых вод вне границ водозабора от загрязнений, находящихся в талых, ливневых водах;

оборудовать скважину краном для отбора проб воды, пьезометром, манометром и водомерным счетчиком;

нарастить оголовок скважины до 0,5 метров в соответствии с п. 8.9 СП 31.13330.2012;

забетонировать приустьевое пространство скважины в соответствии с п. 8.10 СП 31.13330.2012;

организовать на скважине режимные наблюдения за гидродинамическим режимом (уровнем воды в скважине), водоотбором и качеством добываемых вод.

3. Направить копию проекта зон санитарной охраны водозабора подземных вод индивидуального предпринимателя Бедарева Александра Сергеевича в администрацию муниципального образования «Майминский район».

4. Рекомендовать администрации муниципального образования «Майминский район» при разработке территориальных комплексных схем, схем функционального зонирования, схем землеустройства, проектов планировки и генеральных планов развития территории учитывать установленные зоны санитарной охраны водозаборного сооружения.

5. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозабора скважины б/н направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра
природных ресурсов, экологии
и туризма Республики Алтай



Е.В. Ялбачева

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от «*28*» сентября 2020 г. № *575*

ГРАНИЦЫ ЗОН САНИТАРНОЙ ОХРАНЫ
водозаборной скважины

б/н - 51°53'0,94" с.ш., 85°49'5,72" в.д. (WGS – 84)

Описание границ первого пояса зоны санитарной охраны

Граница первого пояса зоны санитарной охраны:

на север – 30 метров,

на восток – 30 метров,

на юго-восток – 26 метров,

на юг – 30 метров,

на запад – 9 метров.

Каталог координат границ первого пояса зон санитарной охраны

Система координат МСК – 04

номер точки	координаты	
	X	Y
н1	637560.02	1324187.67
н2	637560.48	1324188.61
н3	637560.91	1324189.56
н4	637561.30	1324190.53
н5	637561.67	1324191.52
н6	637561.99	1324192.51
н7	637562.29	1324193.52
н8	637562.54	1324194.53
н9	637562.76	1324195.55
н10	637562.95	1324196.58
н11	637563.10	1324197.62
н12	637563.21	1324198.66
н13	637563.29	1324199.71
н14	637563.33	1324200.75
н15	637563.33	1324201.80
н16	637563.30	1324202.85
н17	637563.23	1324203.89
н18	637563.13	1324204.93
н19	637562.98	1324205.97
н20	637562.81	1324207.00

номер точки	координаты	
	X	Y
н40	637552.30	1324224.63
н41	637551.48	1324225.28
н42	637550.63	1324225.90
н43	637549.77	1324226.48
н44	637548.88	1324227.04
н45	637547.97	1324227.57
н46	637547.05	1324228.06
н47	637546.11	1324228.53
н48	637545.16	1324228.96
н49	637544.19	1324229.35
н50	637543.21	1324229.71
н51	637533.54	1324228.45
н52	637528.92	1324227.45
н53	637524.51	1324226.39
н54	637512.96	1324223.40
н55	637512.20	1324222.67
н56	637511.47	1324221.92
н57	637510.77	1324221.15
н58	637510.09	1324220.35
н59	637509.44	1324219.52

н21	637562.59	1324208.03
н22	637562.34	1324209.04
н23	637562.06	1324210.05
н24	637561.74	1324211.05
н25	637561.38	1324212.03
н26	637560.99	1324213.01
н27	637560.57	1324213.96
н28	637560.11	1324214.91
н29	637559.63	1324215.83
н30	637559.11	1324216.74
н31	637558.55	1324217.63
н32	637557.97	1324218.50
н33	637557.36	1324219.35
н34	637556.72	1324220.18
н35	637556.05	1324220.98
н36	637555.35	1324221.76
н37	637554.63	1324222.52
н38	637553.88	1324223.25
н39	637553.10	1324223.95

н60	637508.83	1324218.68
н61	637508.24	1324217.81
н62	637507.68	1324216.93
н63	637507.15	1324216.02
н64	637506.66	1324215.10
н65	637506.20	1324214.16
н66	637505.77	1324213.21
н67	637505.37	1324212.24
н68	637505.01	1324211.25
н69	637504.68	1324210.26
н70	637504.39	1324209.25
н71	637504.13	1324208.24
н72	637503.91	1324207.22
н73	637503.73	1324206.18
н74	637503.58	1324205.15
н75	637503.51	1324204.54
н76	637547.27	1324185.78
н77	637559.77	1324187.20
н1	637560.02	1324187.67

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

граница второго пояса зоны санитарной охраны – R – 47 метров от оси скважины;

граница третьего пояса зоны санитарной охраны: R – 314 метров от оси скважины.