



ПРИКАЗ
«17» февраля 2023 г.

ЖАКАРУ
№ 97

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение
(скважина Г11/08) в с. Бирюля, по ул. Центральной 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 11 декабря 2019 года № 04.01.01.000.Т.000217.12.19 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 согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и. о. заместителя министра Д.П. Жданову.

Министр

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 17 » февраля 2023 г. № 97

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Бирюля, по ул.
Центральной, Майминский район, Республики Алтай (скважина Г11/08)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай Майминский район с. Бирюля, по ул. Центральная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2826кв.м ± 19кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов, посадка высокоствольных деревьев, выпас скота

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625209.32	1340794.45	Аналитический метод	0.10	–
2	625204.16	1340794.42	Аналитический метод	0.10	–
3	625200.01	1340793.65	Аналитический метод	0.10	–
4	625196.60	1340792.62	Аналитический метод	0.10	–
5	625193.56	1340791.26	Аналитический метод	0.10	–
6	625190.62	1340789.52	Аналитический метод	0.10	–
7	625187.60	1340787.26	Аналитический метод	0.10	–
8	625185.06	1340784.80	Аналитический метод	0.10	–
9	625183.58	1340783.00	Аналитический метод	0.10	–
10	625181.25	1340779.73	Аналитический метод	0.10	–
11	625178.32	1340773.16	Аналитический метод	0.10	–
12	625177.33	1340767.73	Аналитический метод	0.10	–
13	625177.22	1340762.90	Аналитический метод	0.10	–
14	625177.83	1340758.28	Аналитический метод	0.10	–
15	625179.50	1340752.77	Аналитический метод	0.10	–
16	625181.48	1340748.98	Аналитический метод	0.10	–
17	625184.18	1340745.28	Аналитический метод	0.10	–
18	625187.62	1340741.68	Аналитический метод	0.10	–
19	625191.98	1340738.70	Аналитический метод	0.10	–
20	625194.86	1340737.18	Аналитический метод	0.10	–
21	625197.86	1340735.98	Аналитический метод	0.10	–
22	625200.80	1340735.20	Аналитический метод	0.10	–
23	625204.10	1340734.69	Аналитический метод	0.10	–
24	625206.18	1340734.54	Аналитический метод	0.10	–
25	625211.18	1340734.70	Аналитический метод	0.10	–
26	625215.54	1340735.69	Аналитический метод	0.10	–
27	625220.05	1340737.41	Аналитический метод	0.10	–
28	625223.40	1340739.19	Аналитический метод	0.10	–
29	625227.19	1340742.03	Аналитический метод	0.10	–
30	625229.73	1340744.65	Аналитический метод	0.10	–
31	625232.03	1340747.62	Аналитический метод	0.10	–
32	625233.72	1340750.44	Аналитический метод	0.10	–
33	625234.64	1340752.32	Аналитический метод	0.10	–
34	625235.75	1340755.18	Аналитический метод	0.10	–
35	625236.66	1340758.38	Аналитический метод	0.10	–
36	625237.21	1340762.44	Аналитический метод	0.10	–
37	625237.22	1340766.42	Аналитический метод	0.10	–
38	625236.65	1340770.66	Аналитический метод	0.10	–
39	625235.66	1340774.15	Аналитический метод	0.10	–
40	625233.72	1340778.61	Аналитический метод	0.10	–
41	625231.58	1340782.16	Аналитический метод	0.10	–
42	625228.74	1340785.53	Аналитический метод	0.10	–
43	625224.84	1340788.86	Аналитический метод	0.10	–
44	625222.23	1340790.51	Аналитический метод	0.10	–
45	625219.68	1340791.90	Аналитический метод	0.10	–
46	625216.50	1340793.06	Аналитический метод	0.10	–
47	625213.72	1340793.84	Аналитический метод	0.10	–
1	625209.32	1340794.45	Аналитический метод	0.10	–

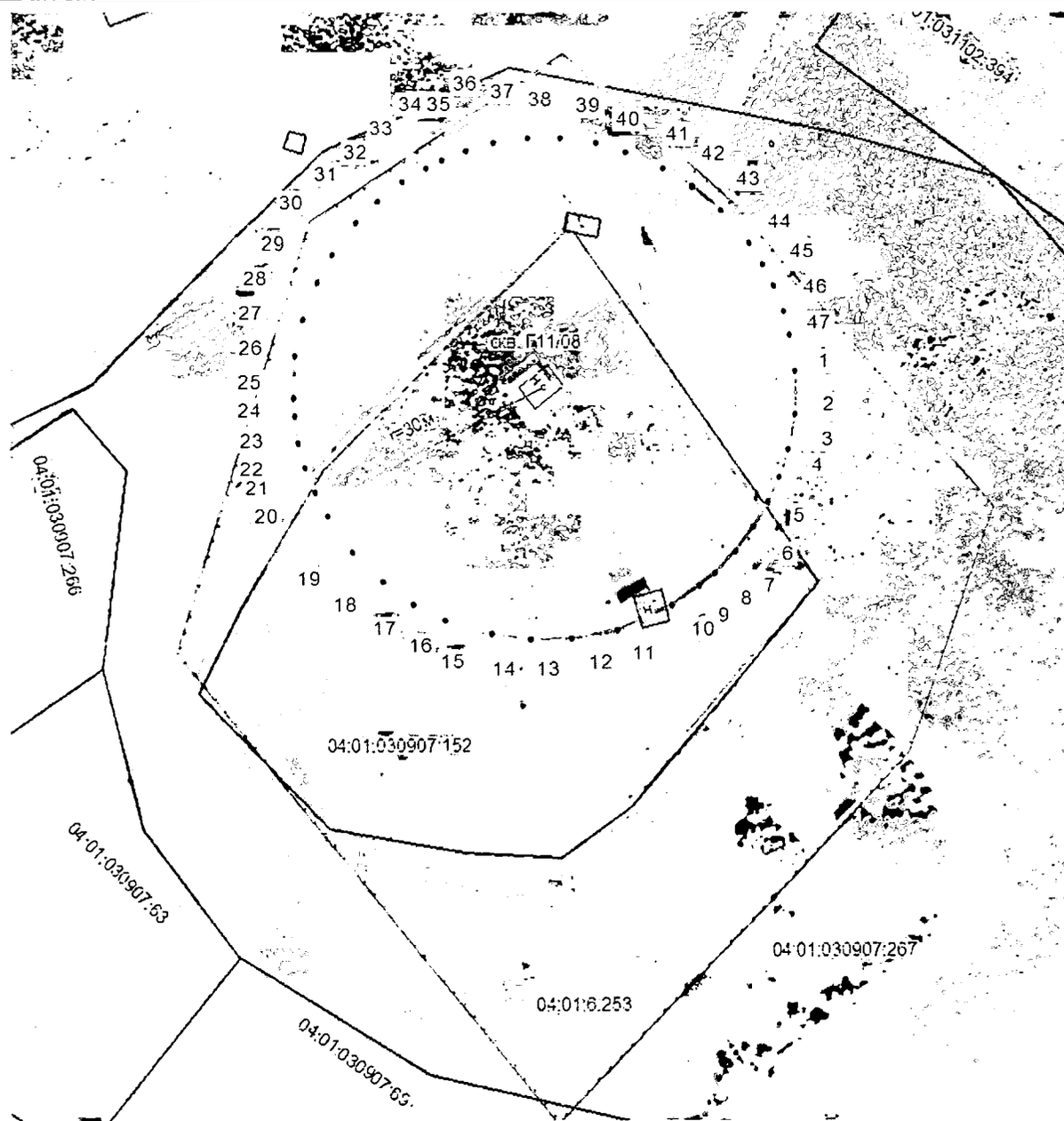
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:267
5	20	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:152
20	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:267

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Бирюля, по ул.
Центральной, Майминский район, Республики Алтай (скважина Г11/08).

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
51° 46' 15,2" с.ш. 86° 03' 24,2" в.д.



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

- граница земельного участка, включенная в ГКН;
- граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- граница зоны санитарной охраны по СанПиН;

04.01.030907.152 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____

Дата 25.01.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Бирюля, по ул. Центральной, Майминский район, Республики Алтай (скважина Г11/08)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай Майминский район с. Бирюля, по ул. Центральная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	10238 кв. м ± 35 кв. м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625280.38	1340746.27	Аналитический метод	0.10	–
2	625279.51	1340749.63	Аналитический метод	0.10	–
3	625277.49	1340753.67	Аналитический метод	0.10	–
4	625275.74	1340756.64	Аналитический метод	0.10	–
5	625272.24	1340760.41	Аналитический метод	0.10	–
6	625268.93	1340763.96	Аналитический метод	0.10	–
7	625263.68	1340768.49	Аналитический метод	0.10	–
8	625258.64	1340772.39	Аналитический метод	0.10	–
9	625252.85	1340776.43	Аналитический метод	0.10	–
10	625248.81	1340778.72	Аналитический метод	0.10	–
11	625244.77	1340781.01	Аналитический метод	0.10	–
12	625241.27	1340783.03	Аналитический метод	0.10	–
13	625238.30	1340784.24	Аналитический метод	0.10	–
14	625235.64	1340785.70	Аналитический метод	0.10	–
15	625232.94	1340786.83	Аналитический метод	0.10	–
16	625230.49	1340787.93	Аналитический метод	0.10	–
17	625227.72	1340789.15	Аналитический метод	0.10	–
18	625224.46	1340790.49	Аналитический метод	0.10	–
19	625221.90	1340791.46	Аналитический метод	0.10	–
20	625218.78	1340792.59	Аналитический метод	0.10	–
21	625216.33	1340793.48	Аналитический метод	0.10	–
22	625213.93	1340794.32	Аналитический метод	0.10	–
23	625210.64	1340795.40	Аналитический метод	0.10	–
24	625207.79	1340796.18	Аналитический метод	0.10	–
25	625205.09	1340796.90	Аналитический метод	0.10	–
26	625201.92	1340797.90	Аналитический метод	0.10	–
27	625199.17	1340798.52	Аналитический метод	0.10	–
28	625193.40	1340799.84	Аналитический метод	0.10	–
29	625190.63	1340800.38	Аналитический метод	0.10	–
30	625186.10	1340801.19	Аналитический метод	0.10	–
31	625181.50	1340801.80	Аналитический метод	0.10	–
32	625178.89	1340802.26	Аналитический метод	0.10	–
33	625172.99	1340802.61	Аналитический метод	0.10	–
34	625168.90	1340802.96	Аналитический метод	0.10	–
35	625163.21	1340802.99	Аналитический метод	0.10	–
36	625157.12	1340802.56	Аналитический метод	0.10	–
37	625153.25	1340802.13	Аналитический метод	0.10	–
38	625146.81	1340800.67	Аналитический метод	0.10	–
39	625143.36	1340799.30	Аналитический метод	0.10	–
40	625138.14	1340796.20	Аналитический метод	0.10	–
41	625136.17	1340794.18	Аналитический метод	0.10	–
42	625134.39	1340791.36	Аналитический метод	0.10	–
43	625133.77	1340789.42	Аналитический метод	0.10	–
44	625132.96	1340786.21	Аналитический метод	0.10	–
45	625132.43	1340783.71	Аналитический метод	0.10	–
46	625132.16	1340780.45	Аналитический метод	0.10	–
47	625132.00	1340777.32	Аналитический метод	0.10	–
48	625132.10	1340774.36	Аналитический метод	0.10	–
49	625132.56	1340769.81	Аналитический метод	0.10	–
50	625133.88	1340764.29	Аналитический метод	0.10	–
51	625134.93	1340760.57	Аналитический метод	0.10	–
52	625136.44	1340757.23	Аналитический метод	0.10	–

53	625138.22	1340754.00	Аналитический метод	0.10	–
54	625141.10	1340749.07	Аналитический метод	0.10	–
55	625143.12	1340746.19	Аналитический метод	0.10	–
56	625144.92	1340743.68	Аналитический метод	0.10	–
57	625147.56	1340740.48	Аналитический метод	0.10	–
58	625150.66	1340737.16	Аналитический метод	0.10	–
59	625153.92	1340734.17	Аналитический метод	0.10	–
60	625158.71	1340730.13	Аналитический метод	0.10	–
61	625161.62	1340727.84	Аналитический метод	0.10	–
62	625163.70	1340726.31	Аналитический метод	0.10	–
63	625166.71	1340724.37	Аналитический метод	0.10	–
64	625170.35	1340722.27	Аналитический метод	0.10	–
65	625173.61	1340720.33	Аналитический метод	0.10	–
66	625177.82	1340718.27	Аналитический метод	0.10	–
67	625183.30	1340715.72	Аналитический метод	0.10	–
68	625187.83	1340714.03	Аналитический метод	0.10	–
69	625192.73	1340712.30	Аналитический метод	0.10	–
70	625197.50	1340710.98	Аналитический метод	0.10	–
71	625202.27	1340710.04	Аналитический метод	0.10	–
72	625204.93	1340709.37	Аналитический метод	0.10	–
73	625211.03	1340708.46	Аналитический метод	0.10	–
74	625218.40	1340707.82	Аналитический метод	0.10	–
75	625222.99	1340707.74	Аналитический метод	0.10	–
76	625228.47	1340707.75	Аналитический метод	0.10	–
77	625234.59	1340708.32	Аналитический метод	0.10	–
78	625239.38	1340708.91	Аналитический метод	0.10	–
79	625243.96	1340710.01	Аналитический метод	0.10	–
80	625248.46	1340711.20	Аналитический метод	0.10	–
81	625253.06	1340713.11	Аналитический метод	0.10	–
82	625258.24	1340715.27	Аналитический метод	0.10	–
83	625262.64	1340718.09	Аналитический метод	0.10	–
84	625266.80	1340721.14	Аналитический метод	0.10	–
85	625269.87	1340723.78	Аналитический метод	0.10	–
86	625272.43	1340726.69	Аналитический метод	0.10	–
87	625274.37	1340728.92	Аналитический метод	0.10	–
88	625276.63	1340732.10	Аналитический метод	0.10	–
89	625278.44	1340735.79	Аналитический метод	0.10	–
90	625279.97	1340739.70	Аналитический метод	0.10	–
91	625280.49	1340742.81	Аналитический метод	0.10	–
1	625280.38	1340746.27	Аналитический метод	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	6	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031102:384
6	12	Граница пересекает территорию общего пользования
12	68	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:267
68	71	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:266
71	73	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:267 и территорию общего пользования
73	80	Граница пересекает территорию общего пользования
80	6	Граница пересекает территорию общего пользования и земельный участок с кадастровым номером 04:01:031102:384

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Бирюля, по ул. Центральной, Майминский район, Республики Алтай (скважина Г11/08).

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
51° 46' 15,2" с.ш. 86° 03' 24,2" в.д.



Масштаб 1:1500

Условные обозначения:

- граница земельного участка, включенная в ГКН;
- граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;
- граница второй зоны санитарной охраны по СанПиН
- 04:01:030907:152 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата

20.01.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Бирюля, по ул. Центральной, Майминский район, Республики Алтай (скважина Г11/08)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай Майминский район с. Бирюля, по ул. Центральная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	296988кв.м ± 191кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория третьего пояса ЗСО не допускается: закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	625597.60	1340684.99	Аналитический метод	0.10	–
2	625571.61	1340715.16	Аналитический метод	0.10	–
3	625539.97	1340741.15	Аналитический метод	0.10	–
4	625507.78	1340760.54	Аналитический метод	0.10	–
5	625438.83	1340800.40	Аналитический метод	0.10	–
6	625381.32	1340833.00	Аналитический метод	0.10	–
7	625330.01	1340857.64	Аналитический метод	0.10	–
8	625279.72	1340878.31	Аналитический метод	0.10	–
9	625202.62	1340908.14	Аналитический метод	0.10	–
10	625147.27	1340922.28	Аналитический метод	0.10	–
11	625116.43	1340931.17	Аналитический метод	0.10	–
12	625072.26	1340942.35	Аналитический метод	0.10	–
13	625010.17	1340953.79	Аналитический метод	0.10	–
14	624943.24	1340965.78	Аналитический метод	0.10	–
15	624881.16	1340971.71	Аналитический метод	0.10	–
16	624842.37	1340970.22	Аналитический метод	0.10	–
17	624801.30	1340965.78	Аналитический метод	0.10	–
18	624772.34	1340939.25	Аналитический метод	0.10	–
19	624756.18	1340893.46	Аналитический метод	0.10	–
20	624741.37	1340828.82	Аналитический метод	0.10	–
21	624725.92	1340748.41	Аналитический метод	0.10	–
22	624718.14	1340686.54	Аналитический метод	0.10	–
23	624718.36	1340599.76	Аналитический метод	0.10	–
24	624728.71	1340552.61	Аналитический метод	0.10	–
25	624799.95	1340525.14	Аналитический метод	0.10	–
26	624885.47	1340502.92	Аналитический метод	0.10	–
27	624956.17	1340488.10	Аналитический метод	0.10	–
28	625032.93	1340480.70	Аналитический метод	0.10	–
29	625091.51	1340481.37	Аналитический метод	0.10	–
30	625149.42	1340486.08	Аналитический метод	0.10	–
31	625221.47	1340503.59	Аналитический метод	0.10	–
32	625288.13	1340535.24	Аналитический метод	0.10	–
33	625355.74	1340587.90	Аналитический метод	0.10	–
34	625428.32	1340627.08	Аналитический метод	0.10	–
35	625483.00	1340643.38	Аналитический метод	0.10	–
36	625535.92	1340654.56	Аналитический метод	0.10	–
37	625578.26	1340667.51	Аналитический метод	0.10	–
38	625595.18	1340676.24	Аналитический метод	0.10	–
1	625597.60	1340684.99	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

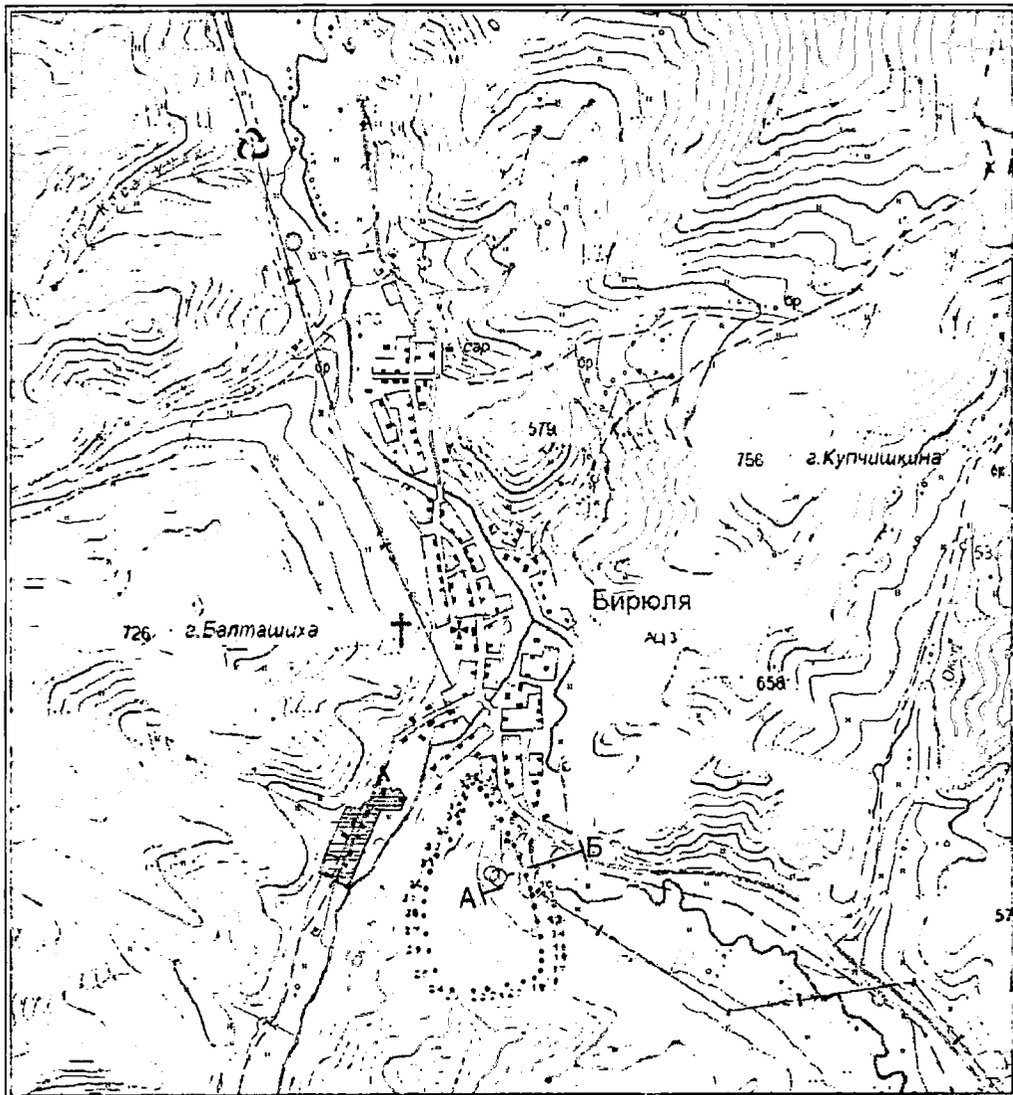
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031102:404 и территорию общего пользования
2	6	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031102:405, 04:01:031102:24, ул. Центральная, 68, 04:01:031102:44, 04:01:031102:45, 04:01:031102:133
6	15	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031102:132, 04:01:031102:190, 04:01:031102:688, 04:01:031102:197, 04:01:031102:199, 04:01:030907:54, 04:01:030907:267
15	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030907:17 и территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Бирюля, по ул. Центральной, Майминский район, Республики Алтай (скважина Г11/08).

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
 $51^{\circ} 46' 15,2''$ с.ш. $86^{\circ} 03' 24,2''$ в.д.



Масштаб: 1 : 25 000

Условные обозначения:

- граница третьей зоны санитарной охраны по СанПиН;
- граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;
- граница второй зоны санитарной охраны по СанПиН
- 04:01:006007:132 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата _____

20.01.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 17 » февраля 2023 г. № 97

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса сводятся к следующему:

-организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима.

-ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса сводятся к следующему:

-выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в част возможности загрязнения водоносных горизонтов.

-бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

-водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

на территории второго и третьего поясов:

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.
