



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ  
МИНИСТЕРСТВОЗЫ  
(АР Минарбүткен)

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

*«18» май 2015 г. № 273*

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в микрорайоне Алгаир-2 с. Майма Майминский район  
Республика 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.000219.12.19 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 на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозабора 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. министра Д. П. Жданову.

Исполняющий обязанности министра

Д. П. Жданова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Республики Алтай  
от «18» мая 2023 г. № 178

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в  
микрорайоне Алгаир-2 с. Майма Майминский район, Республики Алтай

(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.Майма, мкр Алгаир-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2364кв.м ± 17кв.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 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	654140.74	1331859.68	Аналитический метод	0.10	–
2	654142.74	1331862.19	Аналитический метод	0.10	–
3	654144.35	1331864.97	Аналитический метод	0.10	–
4	654145.52	1331867.96	Аналитический метод	0.10	–
5	654146.24	1331871.10	Аналитический метод	0.10	–
6	654146.48	1331874.30	Аналитический метод	0.10	–
7	654146.24	1331877.51	Аналитический метод	0.10	–
8	654145.52	1331880.64	Аналитический метод	0.10	–
9	654144.35	1331883.63	Аналитический метод	0.10	–
10	654142.74	1331886.41	Аналитический метод	0.10	–
11	654140.74	1331888.92	Аналитический метод	0.10	–
12	654138.38	1331891.11	Аналитический метод	0.10	–
13	654135.73	1331892.92	Аналитический метод	0.10	–
14	654132.84	1331894.32	Аналитический метод	0.10	–
15	654129.76	1331895.26	Аналитический метод	0.10	–
16	654126.59	1331895.74	Аналитический метод	0.10	–
17	654123.37	1331895.74	Аналитический метод	0.10	–
18	654120.20	1331895.26	Аналитический метод	0.10	–
19	654117.13	1331894.32	Аналитический метод	0.10	–
20	654114.23	1331892.92	Аналитический метод	0.10	–
21	654111.57	1331891.11	Аналитический метод	0.10	–
22	654092.21	1331871.06	Аналитический метод	0.10	–
23	654090.61	1331868.28	Аналитический метод	0.10	–
24	654089.43	1331865.29	Аналитический метод	0.10	–
25	654088.72	1331862.15	Аналитический метод	0.10	–
26	654088.48	1331858.95	Аналитический метод	0.10	–
27	654088.72	1331855.74	Аналитический метод	0.10	–
28	654089.43	1331852.61	Аналитический метод	0.10	–
29	654090.61	1331849.62	Аналитический метод	0.10	–
30	654092.21	1331846.84	Аналитический метод	0.10	–
31	654094.22	1331844.32	Аналитический метод	0.10	–
32	654096.57	1331842.14	Аналитический метод	0.10	–
33	654099.23	1331840.33	Аналитический метод	0.10	–
34	654102.12	1331838.94	Аналитический метод	0.10	–
35	654105.19	1331837.99	Аналитический метод	0.10	–
36	654108.37	1331837.51	Аналитический метод	0.10	–
37	654111.58	1331837.51	Аналитический метод	0.10	–
38	654114.76	1331837.99	Аналитический метод	0.10	–
39	654117.83	1331838.94	Аналитический метод	0.10	–
40	654120.73	1331840.33	Аналитический метод	0.10	–
41	654123.38	1331842.14	Аналитический метод	0.10	–
42	654125.74	1331844.32	Аналитический метод	0.10	–
1	654140.74	1331859.68	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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Часть № –</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	22	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:511, 04:01:010726:1623, 04:01:010726:873
22	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:1623, 04:01:010726:873, 04:01:010726:871, 04:01:010726:511

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в микрорайоне Алгаир-2, с. Майма Майминский район Республика Алтай  
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны  
52°01'53,8" с.ш.;85°55'49,3" в.д.,265, 52°01'54,21 с.ш.;85°55'50,19" в.д., 265



Масштаб 1:1000

#### Условные обозначения:

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

04:01:010726:823 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата

07.03.2023 г.

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



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в микрорайоне Алгаир-2 с. Майма Майминский район Республика Алтай

(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.Майма, мкр Алгаир-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6056кв.м ± 27кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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 ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и рекон-струкции.</li><li>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;</li><li>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li></ul>

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
<b>1. Система координат МСК-04, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	654142.40	1331943.26	Аналитический метод	0.10	–
2	654134.41	1331944.02	Аналитический метод	0.10	–
3	654125.95	1331941.98	Аналитический метод	0.10	–
4	654117.94	1331936.82	Аналитический метод	0.10	–
5	654112.12	1331930.17	Аналитический метод	0.10	–
6	654104.62	1331916.97	Аналитический метод	0.10	–
7	654095.49	1331898.17	Аналитический метод	0.10	–
8	654083.52	1331873.09	Аналитический метод	0.10	–
9	654081.82	1331869.27	Аналитический метод	0.10	–
10	654080.66	1331865.25	Аналитический метод	0.10	–
11	654080.08	1331861.10	Аналитический метод	0.10	–
12	654080.08	1331856.92	Аналитический метод	0.10	–
13	654080.66	1331852.77	Аналитический метод	0.10	–
14	654082.60	1331846.81	Аналитический метод	0.10	–
15	654085.14	1331842.23	Аналитический метод	0.10	–
16	654088.43	1331838.17	Аналитический метод	0.10	–
17	654091.54	1331835.37	Аналитический метод	0.10	–
18	654095.01	1331833.03	Аналитический метод	0.10	–
19	654098.77	1331831.19	Аналитический метод	0.10	–
20	654101.74	1331830.17	Аналитический метод	0.10	–
21	654105.83	1331829.30	Аналитический метод	0.10	–
22	654110.01	1331829.01	Аналитический метод	0.10	–
23	654113.14	1331829.17	Аналитический метод	0.10	–
24	654116.24	1331829.66	Аналитический метод	0.10	–
25	654119.28	1331830.48	Аналитический метод	0.10	–
26	654122.21	1331831.60	Аналитический метод	0.10	–
27	654125.91	1331833.57	Аналитический метод	0.10	–
28	654129.29	1331836.03	Аналитический метод	0.10	–
29	654131.59	1331838.17	Аналитический метод	0.10	–
30	654134.88	1331842.23	Аналитический метод	0.10	–
31	654139.87	1331850.98	Аналитический метод	0.10	–
32	654147.13	1331867.50	Аналитический метод	0.10	–
33	654153.72	1331887.64	Аналитический метод	0.10	–
34	654156.47	1331899.54	Аналитический метод	0.10	–
35	654157.58	1331908.50	Аналитический метод	0.10	–
36	654157.92	1331916.77	Аналитический метод	0.10	–
37	654156.52	1331925.08	Аналитический метод	0.10	–
38	654154.25	1331932.02	Аналитический метод	0.10	–
39	654149.25	1331938.66	Аналитический метод	0.10	–
1	654142.40	1331943.26	Аналитический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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 № –	–	–	–	–	–

Раздел 3

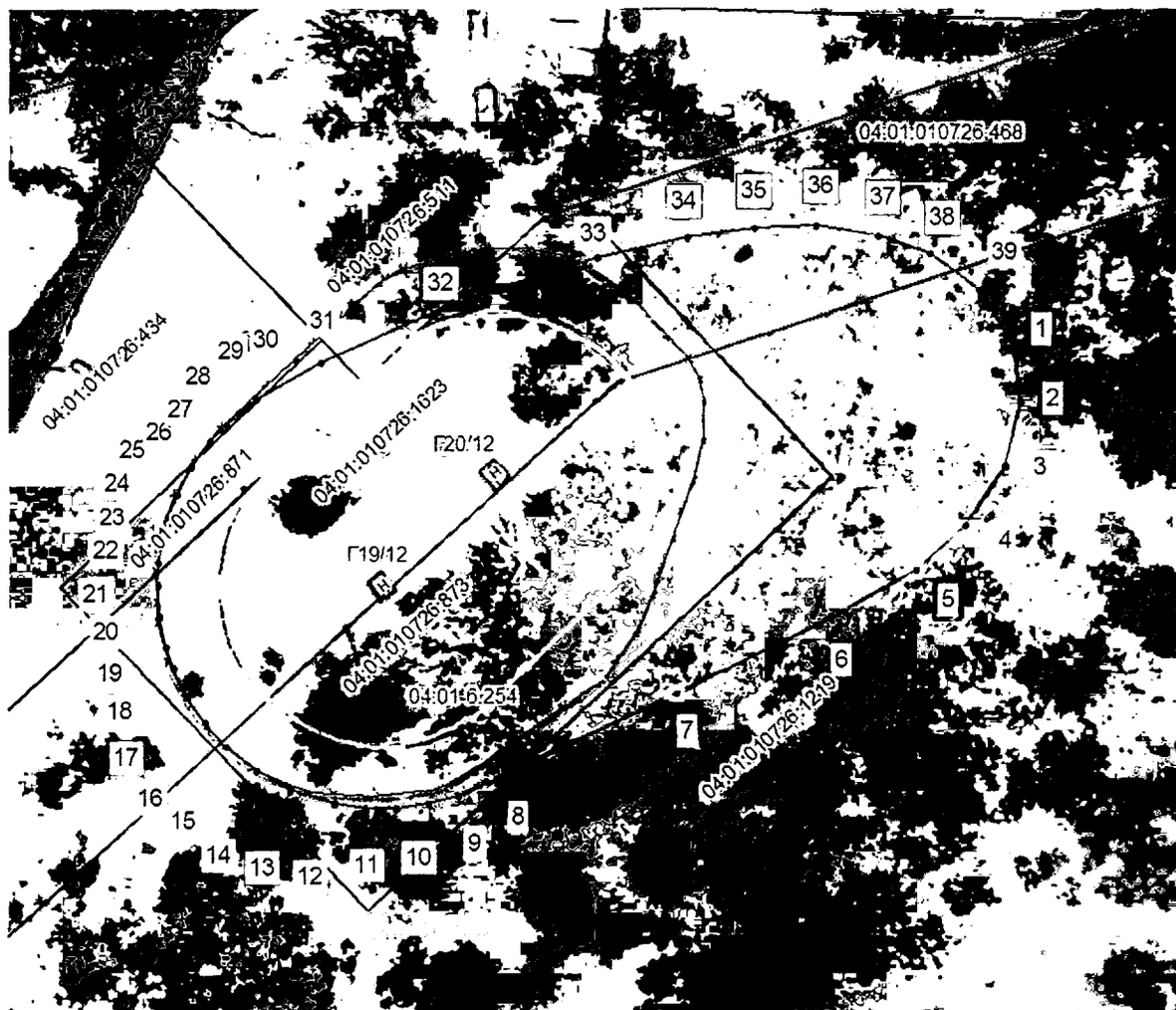
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Мт ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Мт ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Часть № –</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	16	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:1219, 04:01:010726:873
16	31	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:873, 04:01:010726:1623, 04:01:010726:871
31	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:871, 04:01:010726:511, 04:01:010726:1623, 04:01:010726:468, 04:01:010726:1219

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в микрорайоне Алгаир-2 с. Майма Майминский район Республика Алтай  
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны  
52°01'53,8" с.ш.;85°55'49,3" в.д.,265, 52°01'54,21 с.ш.;85°55'50,19" в.д., 265



Масштаб 1:1000

### 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;
- 04:01:010726:873 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись \_\_\_\_\_

Дата

07.03.2023 г.

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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в микрорайоне Алгаир-2 с. Майма Майминский район Республика Алтай

(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.Майма, мкр Алгаир-2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168396 кв.м ± 144 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 третьего пояса ЗСО не допускается:- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

**Раздел 2**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-04, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	653825.08	1333148.34	Аналитический метод	0.10	–
2	653807.86	1333140.98	Аналитический метод	0.10	–
3	653794.39	1333124.45	Аналитический метод	0.10	–
4	653788.98	1333081.19	Аналитический метод	0.10	–
5	653793.69	1333028.26	Аналитический метод	0.10	–
6	653830.15	1332831.26	Аналитический метод	0.10	–
7	653879.12	1332588.34	Аналитический метод	0.10	–
8	653903.72	1332474.19	Аналитический метод	0.10	–
9	653937.46	1332334.20	Аналитический метод	0.10	–
10	653991.66	1332119.56	Аналитический метод	0.10	–
11	654042.26	1331926.34	Аналитический метод	0.10	–
12	654053.08	1331892.00	Аналитический метод	0.10	–
13	654066.82	1331866.40	Аналитический метод	0.10	–
14	654078.17	1331848.74	Аналитический метод	0.10	–
15	654092.22	1331835.79	Аналитический метод	0.10	–
16	654106.03	1331830.93	Аналитический метод	0.10	–
17	654117.08	1331830.56	Аналитический метод	0.10	–
18	654122.14	1331831.45	Аналитический метод	0.10	–
19	654125.91	1331833.57	Аналитический метод	0.10	–
20	654131.59	1331838.17	Аналитический метод	0.10	–
21	654136.91	1331843.93	Аналитический метод	0.10	–
22	654144.57	1331853.01	Аналитический метод	0.10	–
23	654151.71	1331867.23	Аналитический метод	0.10	–
24	654154.39	1331881.71	Аналитический метод	0.10	–
25	654157.58	1331908.50	Аналитический метод	0.10	–
26	654157.92	1331916.77	Аналитический метод	0.10	–
27	654141.70	1332014.50	Аналитический метод	0.10	–
28	654116.51	1332147.82	Аналитический метод	0.10	–
29	654073.42	1332364.98	Аналитический метод	0.10	–
30	654043.86	1332505.90	Аналитический метод	0.10	–
31	654017.13	1332619.57	Аналитический метод	0.10	–
32	653956.12	1332861.04	Аналитический метод	0.10	–
33	653905.62	1333053.62	Аналитический метод	0.10	–
34	653887.18	1333103.45	Аналитический метод	0.10	–
35	653863.74	1333140.21	Аналитический метод	0.10	–
36	653844.48	1333149.37	Аналитический метод	0.10	–
1	653825.08	1333148.34	Аналитический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -	-	-	-	-	-	-	-

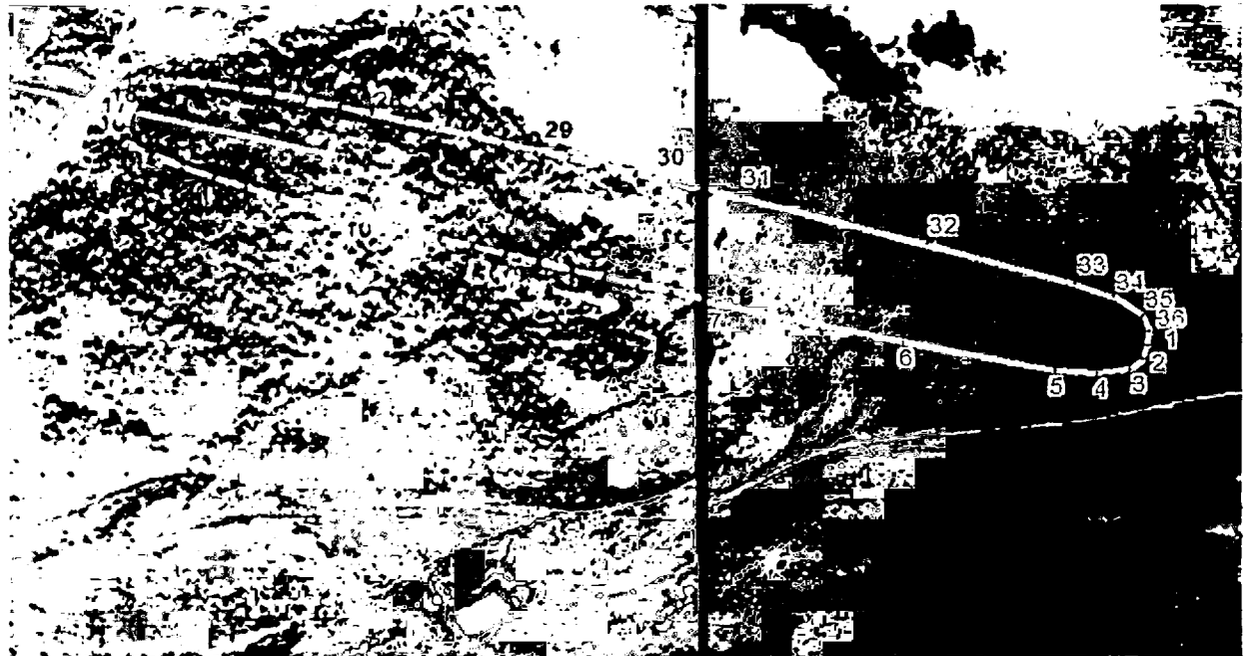
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	11	Граница пересекает земли земли Майминского сельского поселения , земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:1724, 04:01:010726:887, 04:01:010726:1219
11	27	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:1219, 04:01:010726:873, 04:01:010726:1623, 04:01:010726:871, 04:01:010726:1752, 04:01:010726:511, 04:01:010726:468
27	1	Граница пересекает земли земли Майминского сельского поселения , земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010726:1219, 04:01:010726:887,04:01:010726:1724

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г19/12 и Г20/12) в микрорайоне Алгаир-2 с. Майма Майминский район Республика Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны  
52°01'53,8" с.ш.;85°55'49,3" в.д.,265, 52°01'54,21 с.ш.;85°55'50,19" в.д., 265



Масштаб 1:10000

#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  водозабор  
(скв. Г19/12, Г20/12)
-  граница ЗСО 3-го пояса,  
расчётная (1350\*144 м)
-  линия гидрогеологического  
разреза в пределах области  
питания водозабора

Подпись \_\_\_\_\_ Дата 07.03.2023 г.

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



## **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, тампонирование 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.

---