



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«17» *майма* г. № 173

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12) в с. Кызыл-Озек, микрорайон Северный, 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 23 января 2019 года № 04.01.01.000.Т.000009.01.19 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 и экологии
Республики Алтай
от «17» марта 2023 г. №173

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12), расположенный в микрорайоне Северный села Кызыл-Озёк
Майминского района Республики 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.Кызыл-Озек, мкр Северный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3894кв.м ± 22кв.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	640192.71	1335253.69	Аналитический метод	0.10	–
2	640187.94	1335259.90	Аналитический метод	0.10	–
3	640181.73	1335264.67	Аналитический метод	0.10	–
4	640174.49	1335267.66	Аналитический метод	0.10	–
5	640156.96	1335272.99	Аналитический метод	0.10	–
6	640149.20	1335274.01	Аналитический метод	0.10	–
7	640141.43	1335272.99	Аналитический метод	0.10	–
8	640134.20	1335269.99	Аналитический метод	0.10	–
9	640127.98	1335265.22	Аналитический метод	0.10	–
10	640123.22	1335259.01	Аналитический метод	0.10	–
11	640120.22	1335251.77	Аналитический метод	0.10	–
12	640119.20	1335244.01	Аналитический метод	0.10	–
13	640120.22	1335236.24	Аналитический метод	0.10	–
14	640123.22	1335229.01	Аналитический метод	0.10	–
15	640127.98	1335222.79	Аналитический метод	0.10	–
16	640134.20	1335218.03	Аналитический метод	0.10	–
17	640141.43	1335215.03	Аналитический метод	0.10	–
18	640158.96	1335209.71	Аналитический метод	0.10	–
19	640166.73	1335208.69	Аналитический метод	0.10	–
20	640174.49	1335209.71	Аналитический метод	0.10	–
21	640181.73	1335212.71	Аналитический метод	0.10	–
22	640187.94	1335217.47	Аналитический метод	0.10	–
23	640192.71	1335223.69	Аналитический метод	0.10	–
24	640195.71	1335230.92	Аналитический метод	0.10	–
25	640196.73	1335238.69	Аналитический метод	0.10	–
26	640195.71	1335246.45	Аналитический метод	0.10	–
1	640192.71	1335253.69	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 № –					
–	–	–	–	–	–

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 (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	5	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841
5	12	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841
12	21	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841, 04:01:030101:153
21	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12), расположенный в микрорайоне Северный села Кызыл-
Озёк Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
с.ш. $51^{\circ}54'19,6''$, в.д. $85^{\circ}58'44,0''$. 320 с.ш. $51^{\circ}54'20,1''$, в.д. $85^{\circ}58'43,7''$. 320



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

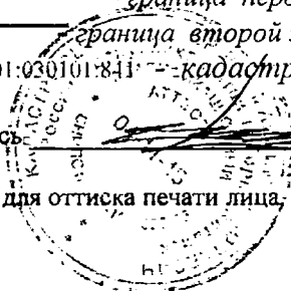
- граница земельного участка, включенная в ГКН;
 - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
 - граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;
 - граница второй зоны санитарной охраны по СанПиН
- 04:01:030101:841 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата

03.02.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы второго пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12), расположенный в микрорайоне Северный села Кызыл-Озёк
Майминского района Республики 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.Кызыл-Озек, мкр Северный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6030 кв.м ± 27 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 ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхност-ных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника); - закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения 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	640196.57	1335230.69	Аналитический метод	0.10	-
2	640197.14	1335235.11	Аналитический метод	0.10	-
3	640197.14	1335239.26	Аналитический метод	0.10	-
4	640195.71	1335246.45	Аналитический метод	0.10	-
5	640192.71	1335253.69	Аналитический метод	0.10	-
6	640187.94	1335259.90	Аналитический метод	0.10	-
7	640181.73	1335264.67	Аналитический метод	0.10	-
8	640174.49	1335267.66	Аналитический метод	0.10	-
9	640156.96	1335272.99	Аналитический метод	0.10	-
10	640149.20	1335274.01	Аналитический метод	0.10	-
11	640141.43	1335272.99	Аналитический метод	0.10	-
12	640134.20	1335269.99	Аналитический метод	0.10	-
13	640127.98	1335265.22	Аналитический метод	0.10	-
14	640124.14	1335261.06	Аналитический метод	0.10	-
15	640121.38	1335256.59	Аналитический метод	0.10	-
16	640119.43	1335251.99	Аналитический метод	0.10	-
17	640117.54	1335243.55	Аналитический метод	0.10	-
18	640116.33	1335235.47	Аналитический метод	0.10	-
19	640115.59	1335228.40	Аналитический метод	0.10	-
20	640115.25	1335219.92	Аналитический метод	0.10	-
21	640115.68	1335212.84	Аналитический метод	0.10	-
22	640117.14	1335205.71	Аналитический метод	0.10	-
23	640119.36	1335198.70	Аналитический метод	0.10	-
24	640122.33	1335193.82	Аналитический метод	0.10	-
25	640125.96	1335189.75	Аналитический метод	0.10	-
26	640129.85	1335186.64	Аналитический метод	0.10	-
27	640134.94	1335183.80	Аналитический метод	0.10	-
28	640139.28	1335182.06	Аналитический метод	0.10	-
29	640142.53	1335181.28	Аналитический метод	0.10	-
30	640147.16	1335180.62	Аналитический метод	0.10	-
31	640151.61	1335180.32	Аналитический метод	0.10	-
32	640155.65	1335180.59	Аналитический метод	0.10	-
33	640160.23	1335181.46	Аналитический метод	0.10	-
34	640163.94	1335182.61	Аналитический метод	0.10	-
35	640167.57	1335184.36	Аналитический метод	0.10	-
36	640172.22	1335187.32	Аналитический метод	0.10	-
37	640175.72	1335190.49	Аналитический метод	0.10	-
38	640180.50	1335195.81	Аналитический метод	0.10	-
39	640183.67	1335200.18	Аналитический метод	0.10	-
40	640186.16	1335204.43	Аналитический метод	0.10	-
41	640187.98	1335208.13	Аналитический метод	0.10	-
42	640190.74	1335213.86	Аналитический метод	0.10	-
43	640192.96	1335219.11	Аналитический метод	0.10	-
44	640194.40	1335223.30	Аналитический метод	0.10	-
45	640195.60	1335227.09	Аналитический метод	0.10	-
1	640196.57	1335230.69	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности

	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
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 (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	9	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841
9	19	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841
19	31	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:153
31	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:613, 04:01:030101:841, 04:01:030101:153

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12), расположенный в микрорайоне Северный села Кызыл-
Озёк Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
с.ш.51°54'19,6", в.д. 85°58'44,0".320 с.ш.51°54'20,1", в.д. 85°58'43,7". 320



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
- 04:01:030101:811 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата _____

03.02.2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы третьего пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12), расположенный в микрорайоне Северный села Кызыл-Озёк
Майминского района Республики 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.Кызыл-Озек, мкр Северный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205849 кв м ± 159 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: - 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, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	640166.28	1335270.16	Аналитический метод	0.10	–
2	640158.72	1335269.81	Аналитический метод	0.10	–
3	640149.83	1335264.92	Аналитический метод	0.10	–
4	640137.86	1335250.94	Аналитический метод	0.10	–
5	640125.08	1335231.68	Аналитический метод	0.10	–
6	640111.90	1335206.22	Аналитический метод	0.10	–
7	640093.74	1335167.02	Аналитический метод	0.10	–
8	640080.29	1335134.15	Аналитический метод	0.10	–
9	640067.25	1335100.88	Аналитический метод	0.10	–
10	640048.96	1335050.50	Аналитический метод	0.10	–
11	640036.33	1335013.05	Аналитический метод	0.10	–
12	640020.73	1334965.91	Аналитический метод	0.10	–
13	639989.54	1334873.64	Аналитический метод	0.10	–
14	639969.92	1334814.78	Аналитический метод	0.10	–
15	639948.95	1334745.28	Аналитический метод	0.10	–
16	639932.97	1334687.78	Аналитический метод	0.10	–
17	639915.62	1334625.40	Аналитический метод	0.10	–
18	639885.14	1334512.59	Аналитический метод	0.10	–
19	639856.33	1334399.35	Аналитический метод	0.10	–
20	639842.81	1334344.27	Аналитический метод	0.10	–
21	639826.99	1334278.44	Аналитический метод	0.10	–
22	639811.41	1334207.53	Аналитический метод	0.10	–
23	639799.86	1334146.57	Аналитический метод	0.10	–
24	639790.74	1334099.36	Аналитический метод	0.10	–
25	639782.11	1334050.80	Аналитический метод	0.10	–
26	639765.52	1333963.18	Аналитический метод	0.10	–
27	639756.93	1333910.28	Аналитический метод	0.10	–
28	639752.10	1333874.88	Аналитический метод	0.10	–
29	639747.82	1333839.62	Аналитический метод	0.10	–
30	639744.56	1333796.54	Аналитический метод	0.10	–
31	639743.66	1333767.89	Аналитический метод	0.10	–
32	639745.43	1333744.84	Аналитический метод	0.10	–
33	639749.06	1333726.80	Аналитический метод	0.10	–
34	639754.45	1333718.19	Аналитический метод	0.10	–
35	639760.75	1333714.14	Аналитический метод	0.10	–
36	639768.31	1333714.58	Аналитический метод	0.10	–
37	639777.21	1333719.46	Аналитический метод	0.10	–
38	639789.18	1333733.43	Аналитический метод	0.10	–
39	639801.98	1333752.69	Аналитический метод	0.10	–
40	639815.18	1333778.14	Аналитический метод	0.10	–
41	639833.36	1333817.33	Аналитический метод	0.10	–
42	639846.82	1333850.19	Аналитический метод	0.10	–
43	639859.89	1333883.46	Аналитический метод	0.10	–
44	639878.20	1333933.82	Аналитический метод	0.10	–
45	639906.48	1334018.40	Аналитический метод	0.10	–
46	639922.64	1334064.99	Аналитический метод	0.10	–
47	639937.73	1334110.65	Аналитический метод	0.10	–
48	639957.39	1334169.50	Аналитический метод	0.10	–
49	639978.40	1334238.99	Аналитический метод	0.10	–
50	639996.71	1334304.17	Аналитический метод	0.10	–
51	640011.80	1334358.84	Аналитический метод	0.10	–
52	640041.90	1334471.73	Аналитический метод	0.10	–
53	640070.76	1334585.03	Аналитический метод	0.10	–
54	640084.28	1334640.11	Аналитический метод	0.10	–

55	640100.10	1334705.94	Аналитический метод	0.10	–
56	640115.68	1334776.84	Аналитический метод	0.10	–
57	640127.25	1334837.81	Аналитический метод	0.10	–
58	640145.00	1334933.57	Аналитический метод	0.10	–
59	640154.37	1334982.34	Аналитический метод	0.10	–
60	640161.60	1335021.19	Аналитический метод	0.10	–
61	640170.20	1335074.09	Аналитический метод	0.10	–
62	640175.03	1335109.50	Аналитический метод	0.10	–
63	640179.31	1335144.75	Аналитический метод	0.10	–
64	640182.57	1335187.83	Аналитический метод	0.10	–
65	640183.48	1335216.48	Аналитический метод	0.10	–
66	640181.71	1335239.54	Аналитический метод	0.10	–
67	640178.08	1335257.58	Аналитический метод	0.10	–
68	640172.69	1335266.18	Аналитический метод	0.10	–
1	640166.28	1335270.16	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

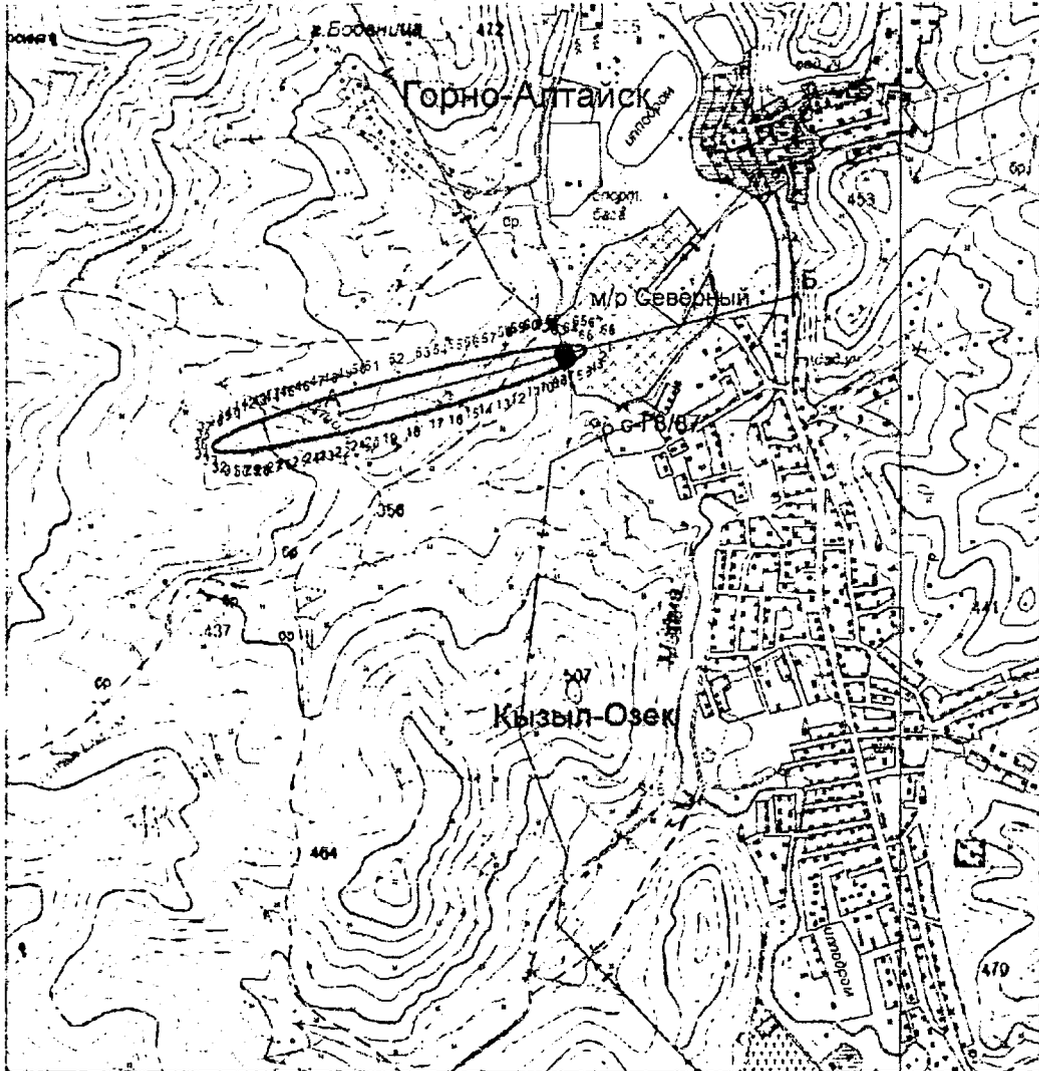
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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	18	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:841, 04:01:030101:613, 04:01:030101:153, 04:01:030101:152, 04:01:030101:502 и земли Майминского района
18	35	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:502, 04:11:000000:2310 и земли Майминского района
35	52	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:502, 04:11:000000:2310 и земли Майминского района
52	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:030101:502, 04:01:030101:501, 04:01:030101:153, 04:01:030101:613, 04:01:030101:841 и земли Майминского района

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважины Г9/12; Г10/12), расположенный в микрорайоне Северный села Кызыл-
Озёк Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
с.ш. $51^{\circ}54'19,6''$, в.д. $85^{\circ}58'44,0''$. 320 с.ш. $51^{\circ}54'20,1''$, в.д. $85^{\circ}58'43,7''$. 320



М 1:25000

Условные обозначения:

- | | |
|---|--|
|  участок водозабора в м/р Северный |  площади новой застройки микрорайона Северный |
|  с-Г8/87 наблюдательная скважина |  линия гидрогеологического разреза |
| |  граница 3-го пояса ЗСО (162x1608 м) |

Подпись



Дата

03.02.2023 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.
