



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«17» *Мартта* г. № *175*

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85) в с. Александровка, 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 19 ноября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000195.11.19 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. № 125

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85),
расположенное в селе Александровка 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.Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	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 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	621532.31	1345197.53	Аналитический метод	0.10	-
2	621528.13	1345197.76	Аналитический метод	0.10	-
3	621523.96	1345197.35	Аналитический метод	0.10	-
4	621519.85	1345196.31	Аналитический метод	0.10	-
5	621516.02	1345194.66	Аналитический метод	0.10	-
6	621512.40	1345192.57	Аналитический метод	0.10	-
7	621508.99	1345189.96	Аналитический метод	0.10	-
8	621506.19	1345186.98	Аналитический метод	0.10	-
9	621503.63	1345183.54	Аналитический метод	0.10	-
10	621501.66	1345179.84	Аналитический метод	0.10	-
11	621500.34	1345175.96	Аналитический метод	0.10	-
12	621499.47	1345171.87	Аналитический метод	0.10	-
13	621499.18	1345167.70	Аналитический метод	0.10	-
14	621499.47	1345163.52	Аналитический метод	0.10	-
15	621500.34	1345159.43	Аналитический метод	0.10	-
16	621501.77	1345155.49	Аналитический метод	0.10	-
17	621503.56	1345152.03	Аналитический метод	0.10	-
18	621505.44	1345149.33	Аналитический метод	0.10	-
19	621507.65	1345146.71	Аналитический метод	0.10	-
20	621509.44	1345145.04	Аналитический метод	0.10	-
21	621512.74	1345142.50	Аналитический метод	0.10	-
22	621514.18	1345141.71	Аналитический метод	0.10	-
23	621516.02	1345140.73	Аналитический метод	0.10	-
24	621518.65	1345139.68	Аналитический метод	0.10	-
25	621521.92	1345138.59	Аналитический метод	0.10	-
26	621526.04	1345137.86	Аналитический метод	0.10	-
27	621530.22	1345137.71	Аналитический метод	0.10	-
28	621533.63	1345137.97	Аналитический метод	0.10	-
29	621537.27	1345138.69	Аналитический метод	0.10	-
30	621540.66	1345139.80	Аналитический метод	0.10	-
31	621544.18	1345141.71	Аналитический метод	0.10	-
32	621547.64	1345144.06	Аналитический метод	0.10	-
33	621550.76	1345146.86	Аналитический метод	0.10	-
34	621553.44	1345150.06	Аналитический метод	0.10	-
35	621555.66	1345153.61	Аналитический метод	0.10	-
36	621557.37	1345157.43	Аналитический метод	0.10	-
37	621558.52	1345161.46	Аналитический метод	0.10	-
38	621559.10	1345165.60	Аналитический метод	0.10	-
39	621559.10	1345169.79	Аналитический метод	0.10	-
40	621558.52	1345173.93	Аналитический метод	0.10	-
41	621557.42	1345178.06	Аналитический метод	0.10	-
42	621555.74	1345181.83	Аналитический метод	0.10	-
43	621553.58	1345185.45	Аналитический метод	0.10	-
44	621550.84	1345188.62	Аналитический метод	0.10	-
45	621547.73	1345191.34	Аналитический метод	0.10	-
46	621544.36	1345193.73	Аналитический метод	0.10	-
47	621540.49	1345195.56	Аналитический метод	0.10	-
48	621536.43	1345196.80	Аналитический метод	0.10	-
1	621532.31	1345197.53	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 (Мt), 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	16	Граница пересекает земли администрации Бирюлинского сельского поселения
16	35	Граница пересекает земли администрации Бирюлинского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031001:242, 04:01:000000:619
35	1	Граница пересекает земли администрации Бирюлинского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:031001:242

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85), расположенное в селе Александровка Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта и землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
с.ш.51°44'16,5", в.д. 86°07'12,4" 534



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
 - - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
 - - граница первой зоны санитарной охраны по СанПН
- 04:01:031001:242 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 10.02.2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85),
расположенное в селе Александровка 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.Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4343кв.м ± 23кв.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> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>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);</p> <p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли;</p> <p>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения подземных вод.</p>

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	621528.46	1345165.26	Аналитический метод	0.10	–
2	621529.36	1345165.48	Аналитический метод	0.10	–
3	621530.55	1345166.57	Аналитический метод	0.10	–
4	621532.40	1345169.90	Аналитический метод	0.10	–
5	621534.45	1345174.16	Аналитический метод	0.10	–
6	621536.49	1345179.07	Аналитический метод	0.10	–
7	621539.48	1345186.88	Аналитический метод	0.10	–
8	621544.06	1345199.29	Аналитический метод	0.10	–
9	621549.20	1345214.91	Аналитический метод	0.10	–
10	621553.79	1345228.68	Аналитический метод	0.10	–
11	621558.03	1345241.54	Аналитический метод	0.10	–
12	621563.83	1345259.29	Аналитический метод	0.10	–
13	621570.45	1345279.71	Аналитический метод	0.10	–
14	621577.11	1345302.05	Аналитический метод	0.10	–
15	621582.87	1345321.28	Аналитический метод	0.10	–
16	621588.20	1345338.67	Аналитический метод	0.10	–
17	621596.82	1345369.13	Аналитический метод	0.10	–
18	621604.60	1345397.70	Аналитический метод	0.10	–
19	621610.24	1345417.94	Аналитический метод	0.10	–
20	621616.60	1345442.82	Аналитический метод	0.10	–
21	621619.76	1345455.02	Аналитический метод	0.10	–
22	621621.64	1345463.38	Аналитический метод	0.10	–
23	621622.94	1345470.33	Аналитический метод	0.10	–
24	621623.80	1345477.15	Аналитический метод	0.10	–
25	621623.36	1345480.22	Аналитический метод	0.10	–
26	621621.90	1345481.82	Аналитический метод	0.10	–
27	621619.79	1345481.27	Аналитический метод	0.10	–
28	621617.75	1345478.93	Аналитический метод	0.10	–
29	621614.77	1345472.74	Аналитический метод	0.10	–
30	621612.09	1345466.20	Аналитический метод	0.10	–
31	621609.16	1345458.15	Аналитический метод	0.10	–
32	621605.16	1345446.20	Аналитический метод	0.10	–
33	621597.06	1345422.63	Аналитический метод	0.10	–
34	621590.73	1345401.80	Аналитический метод	0.10	–
35	621581.59	1345373.21	Аналитический метод	0.10	–
36	621572.45	1345343.32	Аналитический метод	0.10	–
37	621567.48	1345325.82	Аналитический метод	0.10	–
38	621561.87	1345306.50	Аналитический метод	0.10	–
39	621555.58	1345285.15	Аналитический метод	0.10	–
40	621549.81	1345263.42	Аналитический метод	0.10	–
41	621545.04	1345245.37	Аналитический метод	0.10	–
42	621541.62	1345232.27	Аналитический метод	0.10	–
43	621537.99	1345218.21	Аналитический метод	0.10	–
44	621534.25	1345203.38	Аналитический метод	0.10	–
45	621531.07	1345189.85	Аналитический метод	0.10	–
46	621529.49	1345182.20	Аналитический метод	0.10	–
47	621528.27	1345175.96	Аналитический метод	0.10	–
48	621527.68	1345171.25	Аналитический метод	0.10	–
49	621527.44	1345167.47	Аналитический метод	0.10	–
50	621527.81	1345165.94	Аналитический метод	0.10	–
1	621528.46	1345165.26	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

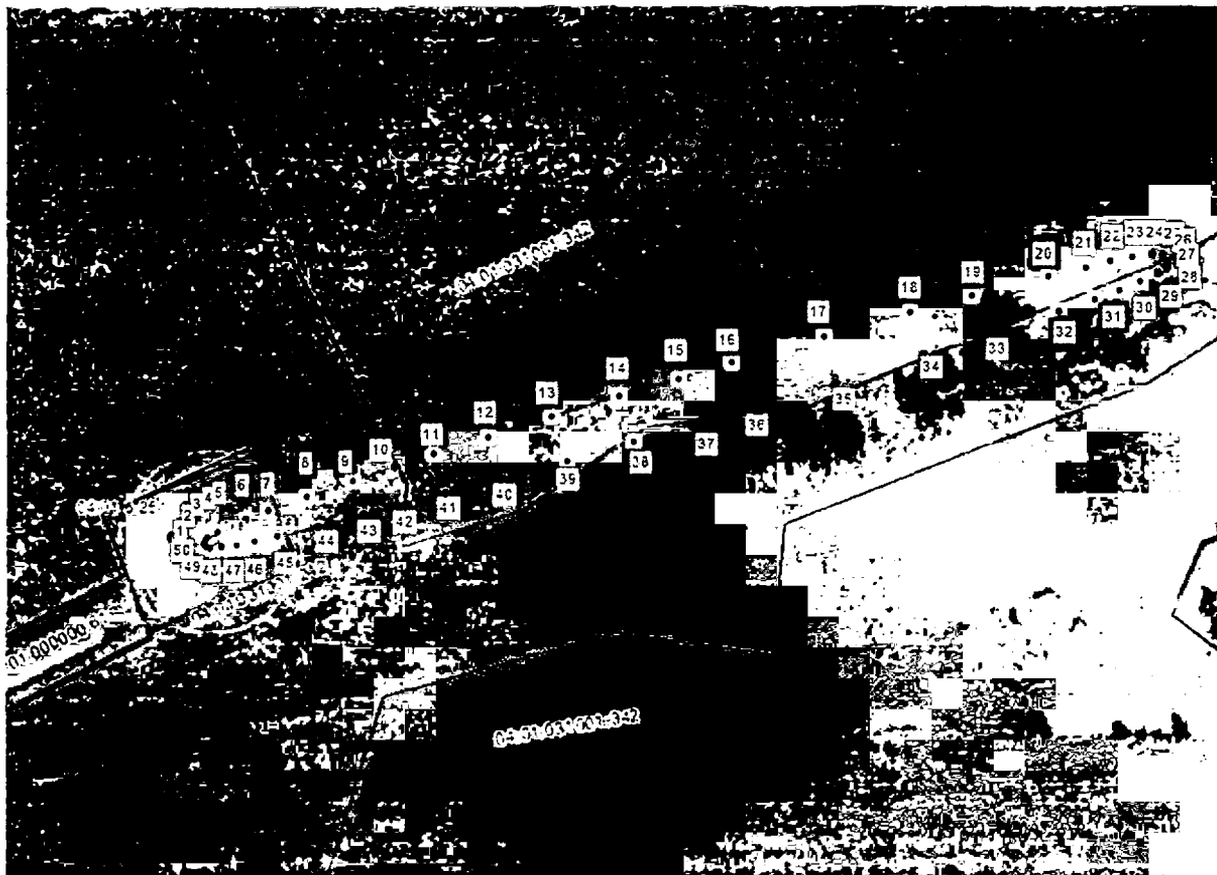
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	18	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031001:242, 04:01:031001:342 и земли администрации Бирюлинского сельского поселения района Республики Алтай
18	38	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031001:342 и земли администрации Бирюлинского сельского поселения
38	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031001:342, 04:01:031001:242 и земли администрации Бирюлинского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85), расположенное в селе Александровка Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
с.ш.51°44'16,5", в.д. 86°07'12,4" 534



Масштаб 1:2500

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

04:01:031001:242... кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 10.02.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85),
расположенное в селе Александровка 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.Александровка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205758 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 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	621528.46	1345165.26	Аналитический метод	0.10	–
2	621532.82	1345164.90	Аналитический метод	0.10	–
3	621539.98	1345167.88	Аналитический метод	0.10	–
4	621547.57	1345174.66	Аналитический метод	0.10	–
5	621555.65	1345185.91	Аналитический метод	0.10	–
6	621564.14	1345200.32	Аналитический метод	0.10	–
7	621575.99	1345222.68	Аналитический метод	0.10	–
8	621589.19	1345252.71	Аналитический метод	0.10	–
9	621608.31	1345300.12	Аналитический метод	0.10	–
10	621632.42	1345363.15	Аналитический метод	0.10	–
11	621658.14	1345432.37	Аналитический метод	0.10	–
12	621683.46	1345503.48	Аналитический метод	0.10	–
13	621709.59	1345577.56	Аналитический метод	0.10	–
14	621731.68	1345643.55	Аналитический метод	0.10	–
15	621752.69	1345706.85	Аналитический метод	0.10	–
16	621778.41	1345785.77	Аналитический метод	0.10	–
17	621800.23	1345856.35	Аналитический метод	0.10	–
18	621821.24	1345927.32	Аналитический метод	0.10	–
19	621853.69	1346033.70	Аналитический метод	0.10	–
20	621874.31	1346106.31	Аналитический метод	0.10	–
21	621897.74	1346186.58	Аналитический метод	0.10	–
22	621926.02	1346286.25	Аналитический метод	0.10	–
23	621955.92	1346385.10	Аналитический метод	0.10	–
24	621987.03	1346491.90	Аналитический метод	0.10	–
25	622027.98	1346648.00	Аналитический метод	0.10	–
26	622051.41	1346742.14	Аналитический метод	0.10	–
27	622066.50	1346813.52	Аналитический метод	0.10	–
28	622072.42	1346860.93	Аналитический метод	0.10	–
29	622072.82	1346891.77	Аналитический метод	0.10	–
30	622069.00	1346917.18	Аналитический метод	0.10	–
31	622062.18	1346932.58	Аналитический метод	0.10	–
32	622052.33	1346939.54	Аналитический метод	0.10	–
33	622040.20	1346938.95	Аналитический метод	0.10	–
34	622026.19	1346929.83	Аналитический метод	0.10	–
35	622009.17	1346910.58	Аналитический метод	0.10	–
36	621992.08	1346884.37	Аналитический метод	0.10	–
37	621971.79	1346841.45	Аналитический метод	0.10	–
38	621946.04	1346774.82	Аналитический метод	0.10	–
39	621914.41	1346681.55	Аналитический метод	0.10	–
40	621864.22	1346527.21	Аналитический метод	0.10	–
41	621832.72	1346421.71	Аналитический метод	0.10	–
42	621803.50	1346322.44	Аналитический метод	0.10	–
43	621773.10	1346223.40	Аналитический метод	0.10	–
44	621749.18	1346143.28	Аналитический метод	0.10	–
45	621727.04	1346071.12	Аналитический метод	0.10	–
46	621696.50	1345964.18	Аналитический метод	0.10	–
47	621672.08	1345877.01	Аналитический метод	0.10	–
48	621634.96	1345741.83	Аналитический метод	0.10	–
49	621617.54	1345677.27	Аналитический метод	0.10	–
50	621600.24	1345609.87	Аналитический метод	0.10	–
51	621581.94	1345533.48	Аналитический метод	0.10	–
52	621564.57	1345460.02	Аналитический метод	0.10	–
53	621548.56	1345387.93	Аналитический метод	0.10	–
54	621534.56	1345321.91	Аналитический метод	0.10	–

55	621525.14	1345271.72	Аналитический метод	0.10	–
56	621519.90	1345239.34	Аналитический метод	0.10	–
57	621517.44	1345214.13	Аналитический метод	0.10	–
58	621516.74	1345197.42	Аналитический метод	0.10	–
59	621517.41	1345183.59	Аналитический метод	0.10	–
60	621520.22	1345173.68	Аналитический метод	0.10	–
61	621524.49	1345167.38	Аналитический метод	0.10	–
1	621528.46	1345165.26	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

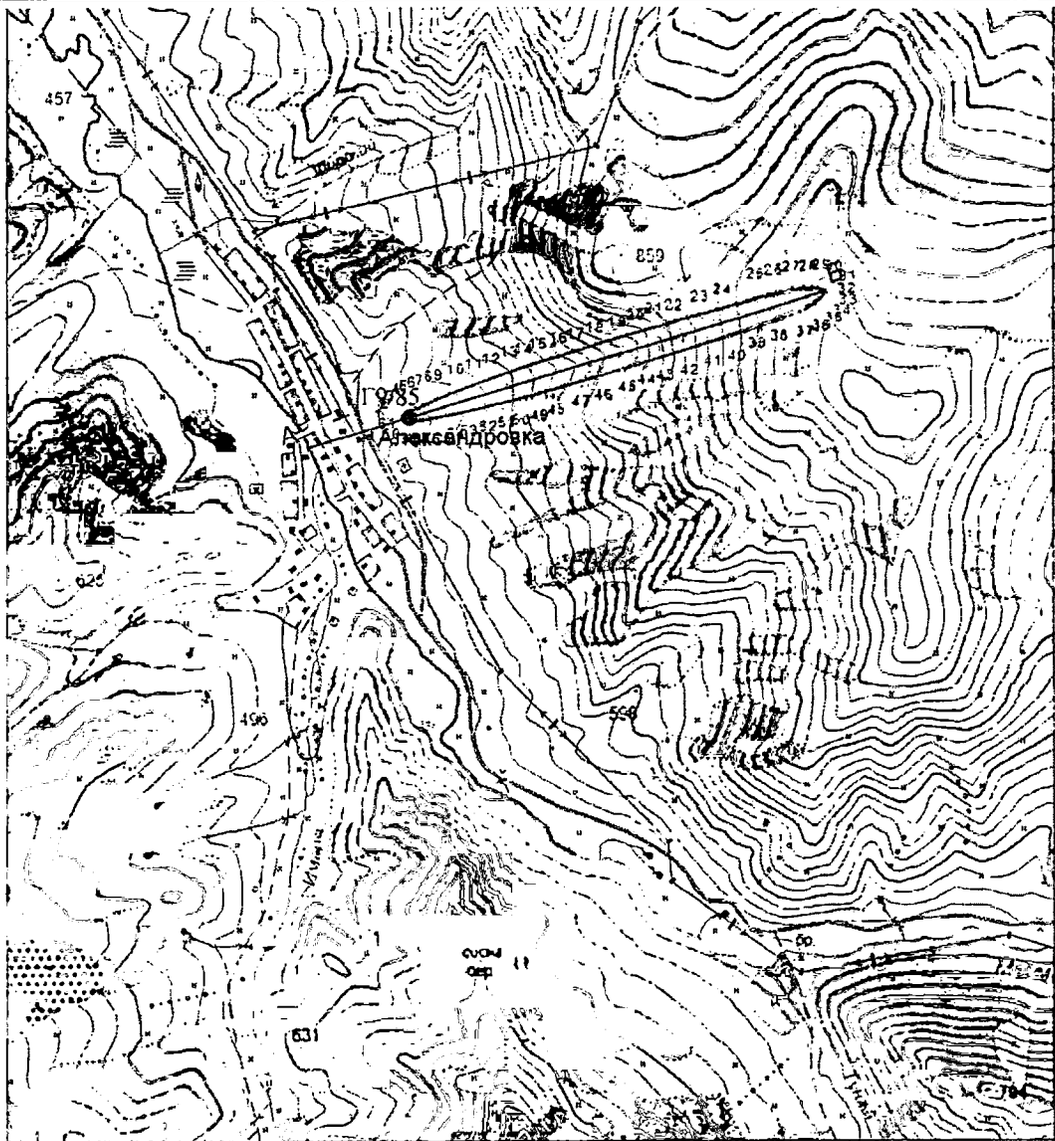
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	22	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031001:242, 04:01:031001:342 и земли администрации Бирюлинского сельского поселения
22	31	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031001:15, земли администрации Бирюлинского сельского поселения
31	43	Граница пересекает земли администрации Бирюлинского сельского поселения
43	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:031001:16, 04:01:031001:342, 04:01:031001:242 и земли администрации Бирюлинского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/85), расположенное в селе Александровка Майминского района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
с.ш.51°44'16,5", в.д. 86°07'12,4" 534



М 1:25000

Условные обозначения:

Г9/85 водозаборная скважина и её номер



линия гидрогеологического разреза
граница 3-го пояса ЗСО (132x1850 м)

Подпись _____ Дата 10.02.2023 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.
