



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

22.12.2025 N 17-03-01/67

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения
(скважина № Г1/23) в с. Ак-Коба Усть-Коксинского района Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 25 октября 2023 г. № 04.01.01.000.Т.000310.10.23 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 водозаборное сооружение согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение направить в филиал ППК «Роскадастр» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Казанцеву М.В.

Исполняющий обязанности
заместителя Председателя
Правительства Республики Алтай,
министра

В.Г. Челтугашев

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона санитарной охраны действующего водозабора ИП Рагозин П.А. (скважина №Г1/23) в с. Ак-Коба Усть-Коксинского района Республики Алтай (1 пояс)		
(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, район Усть-Коксинский, село Ак-Коба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	526 +/- 80 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах первого пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пункту 3.2.1 СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", 3.2.1.1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 3.2.1.2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	445491.49	1340067.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3	445490.27	1340089.43	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
4	445467.06	1340089.40	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
5	445467.06	1340067.38	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
2	445491.49	1340067.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона санитарной охраны действующего водозабора ИП Рагозин П.А. (скважина № Г1/23) в
с. Ак-Коба Усть-Коксинского района Республики Алтай (2 пояс)

(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, район Усть-Коксинский, село Ак-Коба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4537 +/- 236 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах второго пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", 3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора. 3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

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
2	445514.46	1340089.44	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3	445511.41	1340097.10	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
4	445506.78	1340103.93	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
5	445500.79	1340109.60	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
6	445493.72	1340113.85	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
7	445485.90	1340116.49	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
8	445477.70	1340117.38	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
9	445469.50	1340116.49	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
10	445461.68	1340113.85	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
11	445454.61	1340109.60	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
12	445448.62	1340103.93	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
13	445443.99	1340097.10	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
14	445440.94	1340089.44	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
15	445439.61	1340081.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
16	445440.05	1340073.06	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
17	445442.26	1340065.11	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
18	445446.12	1340057.82	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
19	445451.46	1340051.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
20	445458.03	1340046.54	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
21	445465.52	1340043.08	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
22	445473.58	1340041.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
23	445481.82	1340041.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	445489.88	1340043.08	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
25	445497.37	1340046.54	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
26	445503.94	1340051.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
27	445509.28	1340057.82	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
28	445513.14	1340065.11	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
29	445515.35	1340073.06	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
30	445515.79	1340081.30	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
2	445514.46	1340089.44	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

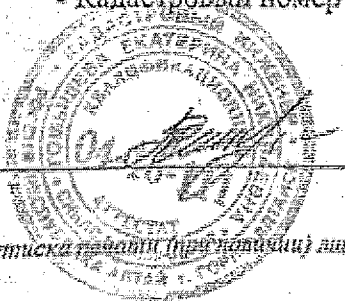


Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ЗОУИТ 1 - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- — — — — - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 550 - Кадастровый номер земельного участка

Подпись _____



Дата "30" 10 2025 г.

Место для отписки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зона санитарной охраны действующего водозабора ИП Рагозин П.А. (скважина № Г1/23) в
с. Ак-Коба Усть-Коксинского района Республики Алтай (3 пояс)

(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, район Усть-Коксинский, село Ак-Коба
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	209150 +/- 1601 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Ограничения использования территории в границах третьего пояса ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения установить согласно п.3.2.2 СанПин 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения", 3.2.2.1. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 3.2.2.2. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно -эпидемиологического надзора. 3.2.2.3. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

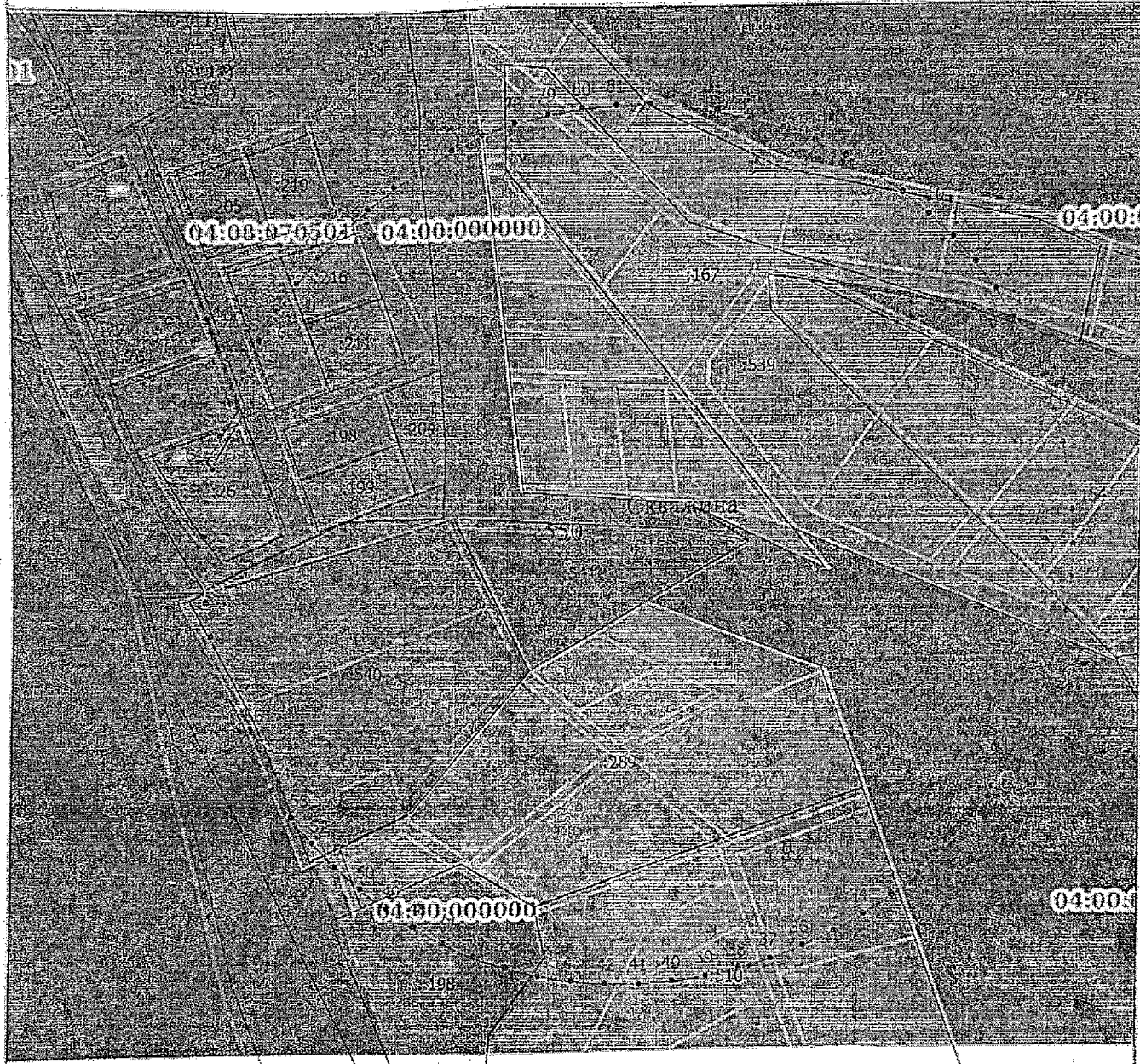
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2	445734.64	1340104.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
3	445731.93	1340124.06	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
4	445727.69	1340143.62	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
5	445721.95	1340162.80	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
6	445714.74	1340181.48	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
7	445706.10	1340199.54	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
8	445696.09	1340216.88	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
9	445684.77	1340233.39	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
10	445672.20	1340248.97	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
11	445658.46	1340263.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
12	445643.64	1340276.98	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
13	445627.81	1340289.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
14	445611.09	1340300.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
15	445593.56	1340309.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
16	445575.33	1340318.21	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
17	445556.52	1340325.05	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
18	445537.23	1340330.42	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
19	445517.59	1340334.28	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
20	445497.70	1340336.60	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
21	445477.70	1340337.38	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
22	445457.70	1340336.60	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
23	445437.81	1340334.28	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
24	445418.17	1340330.42	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
25	445398.88	1340325.05	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
26	445380.07	1340318.21	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
27	445361.84	1340309.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
28	445344.31	1340300.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
29	445327.59	1340289.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
30	445311.76	1340276.98	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
31	445296.94	1340263.53	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
32	445283.20	1340248.97	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
33	445270.63	1340233.39	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
34	445259.31	1340216.88	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
35	445249.30	1340199.54	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
36	445240.66	1340181.48	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
37	445233.45	1340162.80	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
38	445227.71	1340143.62	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
39	445223.47	1340124.06	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
40	445220.76	1340104.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
41	445219.60	1340084.24	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
42	445219.99	1340064.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
43	445221.92	1340044.29	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
44	445225.40	1340024.58	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
45	445230.40	1340005.19	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
46	445236.88	1339986.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
47	445244.81	1339967.87	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
48	445254.14	1339950.16	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

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
49	445264.81	1339933.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
50	445276.77	1339917.16	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
51	445289.93	1339902.08	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
52	445304.22	1339888.06	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
53	445319.56	1339875.19	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
54	445335.84	1339863.55	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
55	445352.98	1339853.20	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
56	445370.87	1339844.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
57	445389.41	1339836.65	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
58	445408.47	1339830.54	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
59	445427.95	1339825.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
60	445447.73	1339822.83	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
61	445467.69	1339821.27	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
62	445487.71	1339821.27	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
63	445507.67	1339822.83	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
64	445527.45	1339825.92	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
65	445546.93	1339830.54	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
66	445565.99	1339836.65	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
67	445584.53	1339844.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
68	445602.42	1339853.20	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
69	445619.56	1339863.55	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
70	445635.84	1339875.19	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
71	445651.18	1339888.06	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
72	445665.47	1339902.08	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
73	445678.63	1339917.16	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует

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
74	445690.59	1339933.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
75	445701.26	1339950.16	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
76	445710.59	1339967.87	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
77	445718.52	1339986.25	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
78	445725.00	1340005.19	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
79	445730.00	1340024.58	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
80	445733.48	1340044.29	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
81	445735.41	1340064.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
82	445735.80	1340084.24	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
2	445734.64	1340104.22	Картометрический метод	1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

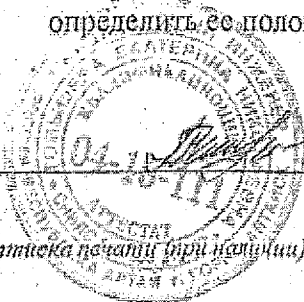


Масштаб 1:3700

Условные обозначения

- — — — — - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

Подпись _____



Дата "30" 10 2015 г.

Место для оттиска печати (или подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

- | | |
|-----------|---|
| ЗОУИТ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 1 |
| 1 | - Обозначение новой характерной точки |
| :77 | - Кадастровый номер здания |
| :193 (11) | - Обозначение контура земельного участка |
| _____ | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| _____ | - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| :550 | - Кадастровый номер земельного участка |

Подпись _____



Дата "30" 10 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
22.12.2025 №17-03-01/67

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:

- 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;
- 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.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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, шламохранилищ 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.
