



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ  
РЕСУРСОВ, ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)

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

**ПРИКАЗ**

«24» января 2023 г.

**ЖАКАРУ**

№ 31

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение  
(скважина 328/21), расположенное в 5 км к северу от с. Инегень  
Онгудайского 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 №04.01.01.000.Т.000180.09.22 от 07.09.2022 Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого»,

**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.

Исполняющий обязанности министра

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов, экологии и  
туризма Республики Алтай  
от «24» января 2023 г. №31

**1. Графическое описание местоположения границ зоны санитарной  
охраны первого пояса водозаборного сооружения  
(скважина 328/21)- 50°21'59,6"с.ш., 85°41'05,3"в.д. (WGS-84)),**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, р-н Онгудайский, с/п Ининское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	7 827 м <sup>2</sup> ± 774 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Запрещается 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. Земельные участки, образующие зону или территорию: 04:06:120201:312, 04:06:120201:327

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	469 450,82	1 386 742,77	Аналитический метод	2,50	—
2	469 456,53	1 386 744,71		2,50	
3	469 463,71	1 386 746,13		2,50	
4	469 470,79	1 386 746,48		2,50	
5	469 477,68	1 386 745,86		2,50	
6	469 484,06	1 386 744,40		2,50	
7	469 488,92	1 386 742,67		2,50	
8	469 494,25	1 386 740,08		2,50	
9	469 499,27	1 386 736,85		2,50	
10	469 503,00	1 386 733,83		2,50	
11	469 507,98	1 386 728,72		2,50	

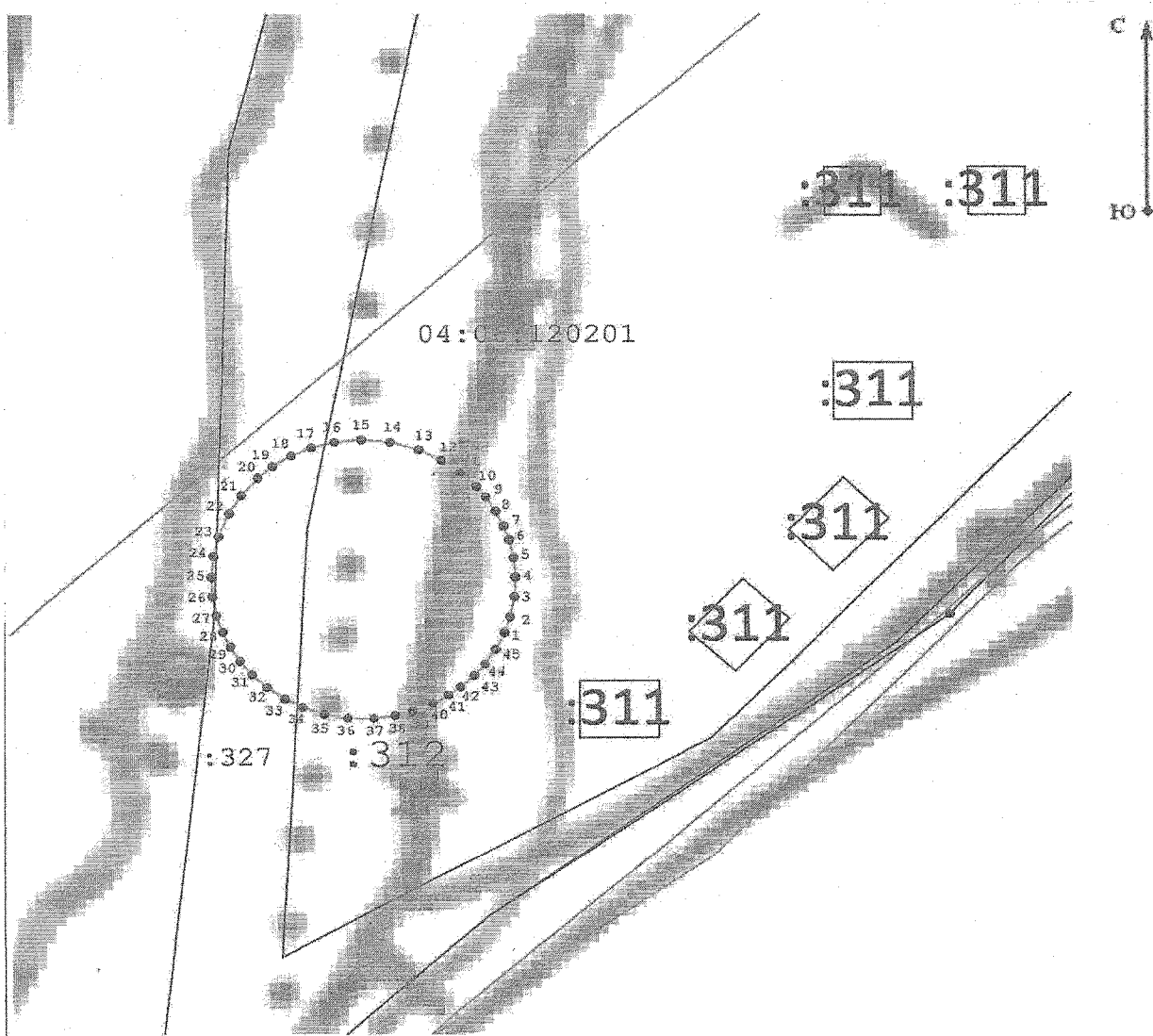
12	469 512,43	1 386 722,54		2,50	
13	469 516,13	1 386 715,19		2,50	
14	469 518,88	1 386 705,82		2,50	
15	469 519,76	1 386 696,35		2,50	
16	469 518,94	1 386 687,48		2,50	
17	469 516,89	1 386 679,80		2,50	
18	469 513,95	1 386 673,11		2,50	
19	469 510,11	1 386 666,96		2,50	
20	469 505,97	1 386 662,01		2,50	
21	469 499,72	1 386 656,47		2,50	
22	469 493,33	1 386 652,40		2,50	
23	469 485,11	1 386 648,91		2,50	
24	469 478,15	1 386 647,20		2,50	
25	469 470,72	1 386 646,50		2,50	
26	469 463,64	1 386 646,87		2,50	
27	469 456,97	1 386 648,15		2,50	
28	469 451,04	1 386 650,13		2,50	
29	469 445,75	1 386 652,63		2,50	
30	469 440,66	1 386 655,83		2,50	
31	469 435,80	1 386 659,79		2,50	
32	469 431,09	1 386 664,78		2,50	
33	469 426,97	1 386 670,61		2,50	
34	469 423,92	1 386 676,52		2,50	
35	469 421,43	1 386 683,65		2,50	
36	469 420,01	1 386 691,46		2,50	
37	469 419,88	1 386 700,14		2,50	
38	469 420,88	1 386 707,04		2,50	
39	469 422,53	1 386 712,91		2,50	
40	469 425,32	1 386 719,41		2,50	
41	469 428,33	1 386 724,49		2,50	
42	469 431,33	1 386 728,49		2,50	
43	469 435,51	1 386 732,92		2,50	
44	469 439,57	1 386 736,36		2,50	
45	469 444,91	1 386 739,88		2,50	
1	469 450,82	1 386 742,77		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

### Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—



### Раздел 4 План границ объекта



Масштаб 1:2 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница ориентировочной (нормативной) санитарно-защитной зоны

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 21 » 12 20 22 г.

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

ФОРМА  
текстового описания местоположения границ населенных

Приложение N 2  
к приказу Минэкономразвития России  
от 23.11.2018 N 650

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:327
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:312
45	1	

**2. Графическое описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборного сооружения (скважина 328/21)- 50°21'59,6"с.ш., 85°41'05,3"в.д. (WGS-84)),**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, р-н Онгудайский, с/п Ининское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	94 187 м <sup>2</sup> ± 2 685 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории:</p> <p>Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</li> <li>- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.</li> </ul> <p>Земельные участки, образующие зону или территорию: 04:06:120201:312, 04:06:120201:327, 04:06:120201:305, 04:06:120201:309, 04:06:120201:140, 04:06:000000:381</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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
46	469 469,72	1 386 696,27	Аналитический метод	2,50	—
47	469 472,82	1 386 695,10		2,50	
48	469 478,99	1 386 685,85		2,50	
49	469 485,02	1 386 667,47		2,50	
50	469 487,95	1 386 654,95		2,50	
51	469 493,59	1 386 623,48		2,50	
52	469 498,85	1 386 583,86		2,50	
53	469 501,32	1 386 561,18		2,50	
54	469 503,67	1 386 536,70		2,50	
55	469 505,89	1 386 510,52		2,50	
56	469 507,96	1 386 482,73		2,50	
57	469 509,89	1 386 453,45		2,50	
58	469 511,66	1 386 422,79		2,50	
59	469 513,27	1 386 390,86		2,50	
60	469 514,72	1 386 357,80		2,50	
61	469 515,98	1 386 323,72		2,50	

62	469 517,07	1 386 288,76	2,50
63	469 517,98	1 386 253,06	2,50
64	469 518,70	1 386 216,75	2,50
65	469 519,23	1 386 179,97	2,50
66	469 519,57	1 386 142,88	2,50
67	469 519,71	1 386 105,60	2,50
68	469 519,66	1 386 068,28	2,50
69	469 519,42	1 386 031,07	2,50
70	469 518,99	1 385 994,12	2,50
71	469 518,36	1 385 957,56	2,50
72	469 517,55	1 385 921,54	2,50
73	469 516,55	1 385 886,19	2,50
74	469 515,37	1 385 851,66	2,50
75	469 514,02	1 385 818,07	2,50
76	469 512,49	1 385 785,56	2,50
77	469 510,80	1 385 754,25	2,50
78	469 508,95	1 385 724,26	2,50
79	469 506,94	1 385 695,71	2,50
80	469 504,80	1 385 668,72	2,50
81	469 502,51	1 385 643,37	2,50
82	469 500,10	1 385 619,78	2,50
83	469 497,58	1 385 598,03	2,50
84	469 494,94	1 385 578,21	2,50
85	469 492,21	1 385 560,40	2,50
86	469 486,49	1 385 531,04	2,50
87	469 480,52	1 385 510,43	2,50
88	469 474,38	1 385 498,88	2,50
89	469 471,27	1 385 496,56	2,50
90	469 468,16	1 385 496,56	2,50
91	469 465,06	1 385 498,88	2,50
92	469 458,92	1 385 510,43	2,50
93	469 452,94	1 385 531,04	2,50
94	469 447,22	1 385 560,40	2,50
95	469 444,49	1 385 578,21	2,50
96	469 441,86	1 385 598,03	2,50
97	469 439,33	1 385 619,78	2,50
98	469 436,92	1 385 643,37	2,50
99	469 434,64	1 385 668,72	2,50
100	469 432,49	1 385 695,71	2,50
101	469 430,49	1 385 724,26	2,50
102	469 428,64	1 385 754,25	2,50
103	469 426,94	1 385 785,56	2,50
104	469 425,42	1 385 818,07	2,50
105	469 424,06	1 385 851,66	2,50
106	469 422,88	1 385 886,19	2,50
107	469 421,88	1 385 921,54	2,50
108	469 421,07	1 385 957,56	2,50
109	469 420,45	1 385 994,12	2,50
110	469 420,01	1 386 031,07	2,50
111	469 419,77	1 386 068,28	2,50
112	469 419,72	1 386 105,60	2,50
113	469 419,87	1 386 142,88	2,50
114	469 420,21	1 386 179,97	2,50
115	469 420,73	1 386 216,75	2,50
116	469 421,45	1 386 253,06	2,50
117	469 422,36	1 386 288,76	2,50
118	469 423,45	1 386 323,72	2,50
119	469 424,72	1 386 357,80	2,50
120	469 426,16	1 386 390,86	2,50



121	469 427,77	1 386 422,79		2,50	
122	469 429,54	1 386 453,45		2,50	
123	469 431,47	1 386 482,73		2,50	
124	469 433,55	1 386 510,52		2,50	
125	469 435,76	1 386 536,70		2,50	
126	469 438,11	1 386 561,18		2,50	
127	469 440,58	1 386 583,86		2,50	
128	469 445,85	1 386 623,48		2,50	
129	469 451,48	1 386 654,95		2,50	
130	469 454,41	1 386 667,47		2,50	
131	469 460,44	1 386 685,85		2,50	
132	469 466,61	1 386 695,10		2,50	
46	469 469,72	1 386 696,27		2,50	
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

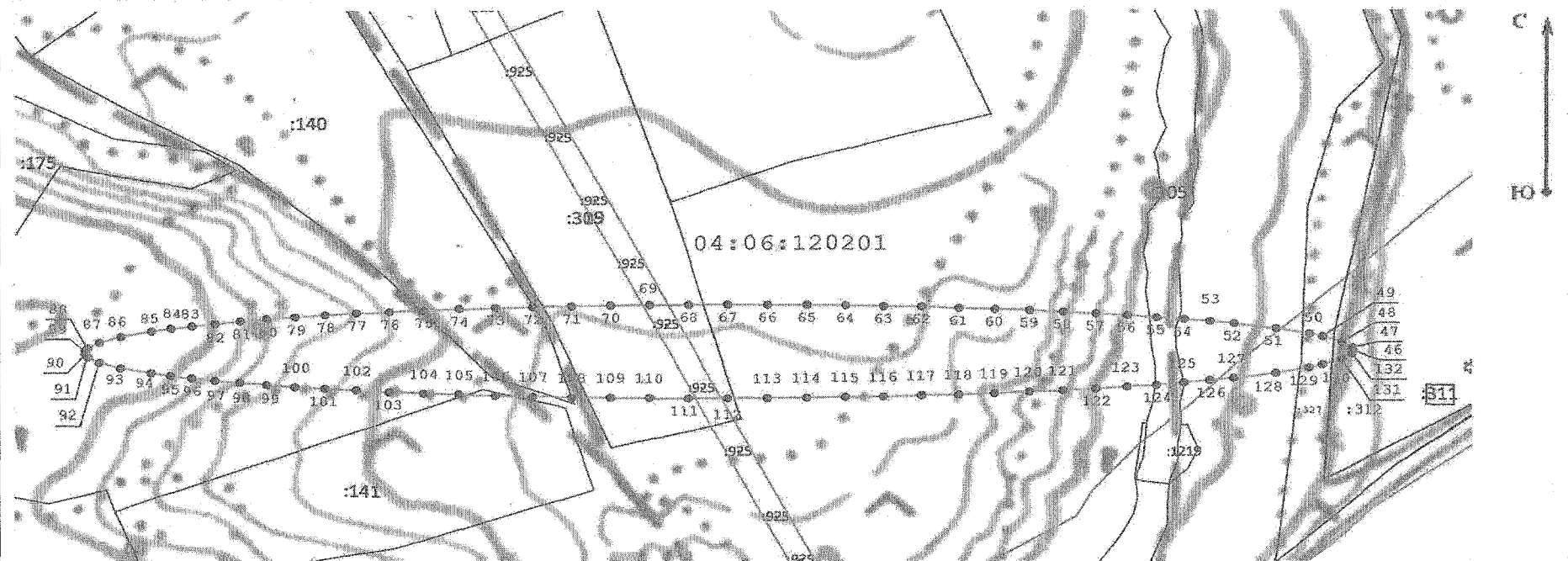
<b>Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта</b>							
<b>1. Система координат</b>				МСК-04, зона 1			
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе ния координат характерно й точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	—	—	—	—	—	—	—
47	—	—	—	—	—	—	—
48	—	—	—	—	—	—	—
49	—	—	—	—	—	—	—
50	—	—	—	—	—	—	—
51	—	—	—	—	—	—	—
52	—	—	—	—	—	—	—
53	—	—	—	—	—	—	—
54	—	—	—	—	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—
56	—	—	—	—	—	—	—
57	—	—	—	—	—	—	—
58	—	—	—	—	—	—	—
59	—	—	—	—	—	—	—
60	—	—	—	—	—	—	—
61	—	—	—	—	—	—	—
62	—	—	—	—	—	—	—
63	—	—	—	—	—	—	—
64	—	—	—	—	—	—	—
65	—	—	—	—	—	—	—
66	—	—	—	—	—	—	—
67	—	—	—	—	—	—	—
68	—	—	—	—	—	—	—
69	—	—	—	—	—	—	—
70	—	—	—	—	—	—	—

71	—	—	—	—	—	—	—
72	—	—	—	—	—	—	—
73	—	—	—	—	—	—	—
74	—	—	—	—	—	—	—
75	—	—	—	—	—	—	—
76	—	—	—	—	—	—	—
77	—	—	—	—	—	—	—
78	—	—	—	—	—	—	—
79	—	—	—	—	—	—	—
80	—	—	—	—	—	—	—
81	—	—	—	—	—	—	—
82	—	—	—	—	—	—	—
83	—	—	—	—	—	—	—
84	—	—	—	—	—	—	—
85	—	—	—	—	—	—	—
86	—	—	—	—	—	—	—
87	—	—	—	—	—	—	—
88	—	—	—	—	—	—	—
89	—	—	—	—	—	—	—
90	—	—	—	—	—	—	—
91	—	—	—	—	—	—	—
92	—	—	—	—	—	—	—
93	—	—	—	—	—	—	—
94	—	—	—	—	—	—	—
95	—	—	—	—	—	—	—
96	—	—	—	—	—	—	—
97	—	—	—	—	—	—	—
98	—	—	—	—	—	—	—
99	—	—	—	—	—	—	—
100	—	—	—	—	—	—	—
101	—	—	—	—	—	—	—
102	—	—	—	—	—	—	—
103	—	—	—	—	—	—	—
104	—	—	—	—	—	—	—
105	—	—	—	—	—	—	—
106	—	—	—	—	—	—	—
107	—	—	—	—	—	—	—
108	—	—	—	—	—	—	—
109	—	—	—	—	—	—	—
110	—	—	—	—	—	—	—
111	—	—	—	—	—	—	—
112	—	—	—	—	—	—	—
113	—	—	—	—	—	—	—
114	—	—	—	—	—	—	—
115	—	—	—	—	—	—	—
116	—	—	—	—	—	—	—
117	—	—	—	—	—	—	—
118	—	—	—	—	—	—	—
119	—	—	—	—	—	—	—
120	—	—	—	—	—	—	—
121	—	—	—	—	—	—	—
122	—	—	—	—	—	—	—
123	—	—	—	—	—	—	—
124	—	—	—	—	—	—	—
125	—	—	—	—	—	—	—
126	—	—	—	—	—	—	—
127	—	—	—	—	—	—	—
128	—	—	—	—	—	—	—
129	—	—	—	—	—	—	—





## Раздел 4

## План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница ориентировочной (нормативной) санитарно-защитной зоны

Подпись

*[Handwritten signature]*

Дата

« 28 » 12

2022 г.

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

ФОРМА  
текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
46	47	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:312
47	48	
48	49	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:327
49	50	
50	51	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
51	52	
52	53	
53	54	
54	55	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:305
55	56	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
56	57	
57	58	
58	59	
59	60	
60	61	
61	62	
62	63	
63	64	
64	65	
65	66	
66	67	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:309
67	68	
68	69	
69	70	
70	71	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:140
71	72	
72	73	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
73	74	
74	75	
75	76	
76	77	
77	78	
78	79	
79	80	
80	81	
81	82	
82	83	
83	84	
84	85	
85	86	
86	87	
87	88	
88	89	
89	90	
90	91	
91	92	
92	93	
93	94	
94	95	

95	96	
96	97	
97	98	
98	99	
99	100	
100	101	
101	102	
102	103	
103	104	
104	105	
105	106	
106	107	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:141
107	108	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:140
108	109	
109	110	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:309
110	111	
111	112	
112	113	
113	114	
114	115	
115	116	
116	117	
117	118	
118	119	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
119	120	
120	121	
121	122	
122	123	
123	124	
124	125	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:305
125	126	
126	127	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
127	128	
128	129	
129	130	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:327
130	131	
131	132	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:312
132	1	

**3. Графическое описание местоположения границ зоны санитарной  
охраны третьего пояса водозаборного сооружения  
(скважина 328/21)- 50°21'59,6"с.ш., 85°41'05,3"в.д. (WGS-84)),**

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, р-н Онгудайский, с/п Ининское
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	141 161 м <sup>2</sup> ± 3 287 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Запрещается: - 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. Земельные участки, образующие зону или территорию: 04:06:120201:312, 04:06:120201:327, 04:06:120201:305, 04:06:120201:309, 04:06:120201:140, 04:06:120201:141

**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
133	469 469,72	1 386 696,27	Аналитический метод	—	—
134	469 472,82	1 386 694,52			
135	469 478,99	1 386 680,64			
136	469 485,02	1 386 653,08			
137	469 487,95	1 386 634,29			
138	469 493,59	1 386 587,09			
139	469 498,85	1 386 527,66			
140	469 503,67	1 386 456,92			
141	469 505,89	1 386 417,64			
142	469 507,96	1 386 375,96			
143	469 509,89	1 386 332,04			
144	469 511,66	1 386 286,05			
145	469 513,27	1 386 238,16			
146	469 514,72	1 386 188,56			
147	469 515,98	1 386 137,44			
148	469 517,07	1 386 085,01			
149	469 517,98	1 386 031,45			
150	469 518,70	1 385 976,99			
151	469 519,23	1 385 921,83			

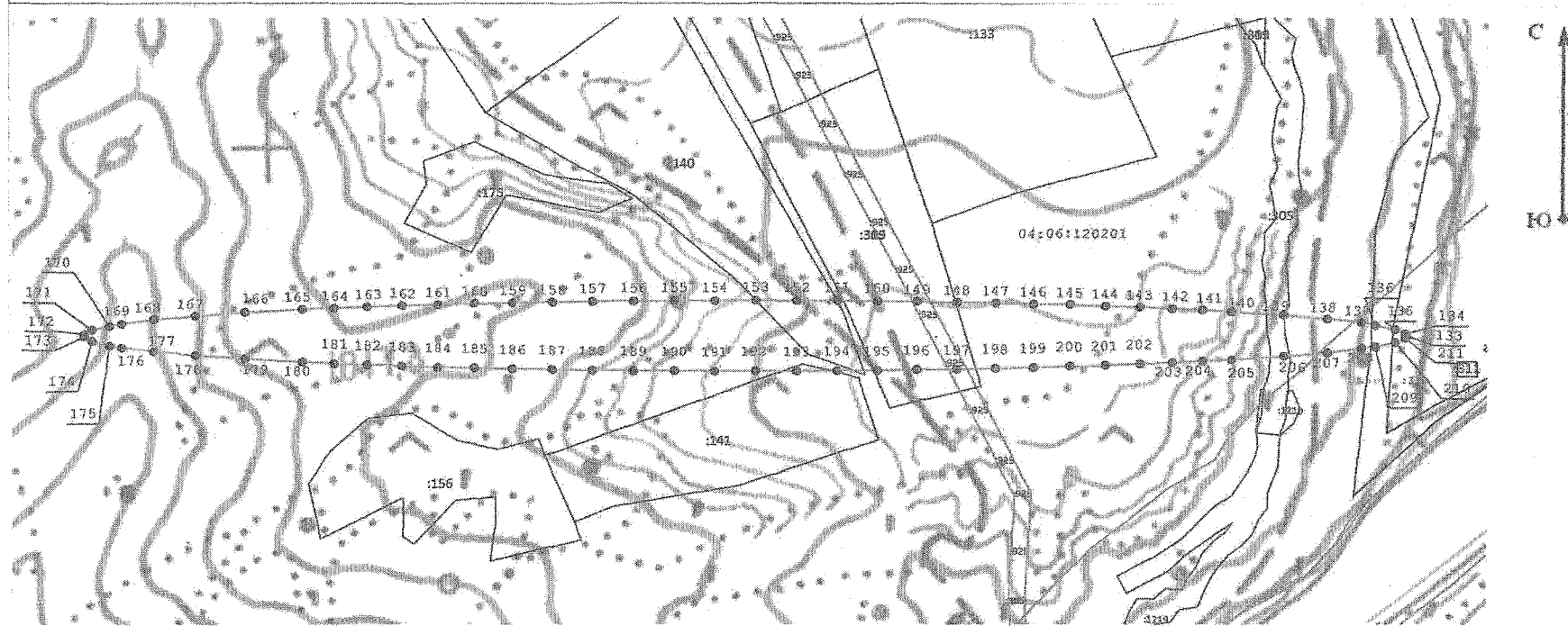
152	469 519,57	1 385 866,18	---
153	469 519,71	1 385 810,26	---
154	469 519,66	1 385 754,29	---
155	469 519,42	1 385 698,48	---
156	469 518,99	1 385 643,05	---
157	469 518,36	1 385 588,21	---
158	469 517,55	1 385 534,17	---
159	469 516,55	1 385 481,15	---
160	469 515,37	1 385 429,35	---
161	469 514,02	1 385 378,97	---
162	469 512,49	1 385 330,20	---
163	469 510,80	1 385 283,24	---
164	469 508,95	1 385 238,26	---
165	469 506,94	1 385 195,44	---
166	469 502,51	1 385 116,92	---
167	469 497,58	1 385 048,92	---
168	469 492,21	1 384 992,46	---
169	469 486,49	1 384 948,43	---
170	469 483,53	1 384 931,30	---
171	469 477,46	1 384 907,13	---
172	469 471,27	1 384 896,70	---
173	469 468,16	1 384 896,70	---
174	469 461,97	1 384 907,13	---
175	469 455,90	1 384 931,30	---
176	469 452,94	1 384 948,43	---
177	469 447,22	1 384 992,46	---
178	469 441,86	1 385 048,92	---
179	469 436,92	1 385 116,92	---
180	469 432,49	1 385 195,44	---
181	469 430,49	1 385 238,26	---
182	469 428,64	1 385 283,24	---
183	469 426,94	1 385 330,20	---
184	469 425,42	1 385 378,97	---
185	469 424,06	1 385 429,35	---
186	469 422,88	1 385 481,15	---
187	469 421,88	1 385 534,17	---
188	469 421,07	1 385 588,21	---
189	469 420,45	1 385 643,05	---
190	469 420,01	1 385 698,48	---
191	469 419,77	1 385 754,29	---
192	469 419,72	1 385 810,26	---
193	469 419,87	1 385 866,18	---
194	469 420,21	1 385 921,83	---
195	469 420,73	1 385 976,99	---
196	469 421,45	1 386 031,45	---
197	469 422,36	1 386 085,01	---
198	469 423,45	1 386 137,44	---
199	469 424,72	1 386 188,56	---
200	469 426,16	1 386 238,16	---
201	469 427,77	1 386 286,05	---
202	469 429,54	1 386 332,04	---
203	469 431,47	1 386 375,96	---
204	469 433,55	1 386 417,64	---
205	469 435,76	1 386 456,92	---
206	469 440,58	1 386 527,66	---
207	469 445,85	1 386 587,09	---
208	469 451,48	1 386 634,29	---
209	469 454,41	1 386 653,08	---
210	469 460,44	1 386 680,64	---









План границ объекта  
Раздел 4



Масштаб 1:3 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница ориентировочной (нормативной) санитарно-защитной зоны

Подпись \_\_\_\_\_



Дата « 28 » 12 20 22 г.

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

ФОРМА  
текстового описания местоположения границ населенных  
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	
133	134	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:312
134	135	
135	136	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:327
136	137	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
137	138	
138	139	
139	140	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:305
140	141	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
141	142	
142	143	
143	144	
144	145	
145	146	
146	147	
147	148	
148	149	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:309
149	150	
150	151	
151	152	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:140
152	153	
153	154	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
154	155	
155	156	
156	157	
157	158	
158	159	
159	160	
160	161	
161	162	
162	163	
163	164	
164	165	
165	166	
166	167	
167	168	
168	169	
169	170	
170	171	
171	172	
172	173	
173	174	
174	175	
175	176	
176	177	
177	178	
178	179	
179	180	
180	181	
181	182	

182	183	
183	184	
184	185	
185	186	
186	187	
187	188	
188	189	
189	190	
190	191	
191	192	
192	193	
193	194	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:141
194	195	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
195	196	
196	197	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:309
197	198	
198	199	
199	200	
200	201	
201	202	
202	203	
203	204	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:000000:381
204	205	
205	206	
206	207	
207	208	
208	209	
209	210	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:327
210	211	
211	133	По земельному участку с кадастровым номером 04:06:120201:312

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от « 24 » января 2023 г. № 31

## **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.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО определяются действующим СанПиН 2.1.4..1110-02. Ограничения в хозяйственном использовании направлены на охрану источника водоснабжения от возможного загрязнения химического или микробного характера. Эту же цель преследуют и основные мероприятия, проводимые непосредственно на водозаборе и на территории ЗСО.

Основные мероприятия на территории направлены ЗСО направлены на улучшение санитарного состояния территории ЗСО и делятся условно на превентивные, осуществляемые до начала эксплуатации водозабора и режимные, осуществляемые в процессе эксплуатации.

К превентивным мероприятиям относятся, в первую очередь, действия, направленные на оборудования водозабора с целью исключения возможности загрязнения и с целью дальнейших режимных наблюдений. В санитарном

отношении к превентивным мерам защиты относятся все процедуры, связанные с озеленением и ограждением территории строгого режима, а также с устранением возможных источников загрязнения. В зонах ограничения превентивные меры сводятся к минимизации загрязнения подземных вод от возможных источников загрязнения, расположенных на территории второго и третьего поясов.

Режимные мероприятия на территории ЗСО заключаются в организации и ведении наблюдений за водоотбором, гидродинамическим режимом и качеством подземных вод.

---