



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

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

«19» ноября 2021 г.

№ 682

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение  
(скважина Г2/20), расположенное вблизи Манжерокского озера в  
Майминском районе 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 24 июня 2021 года № 04.01.01.000.Т.000178.06.21 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 начальника отдела недропользования и водных отношений А.С. Сакладова.

Исполняющий обязанности министра

Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «19» ноября 2021 г. № 622

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения  
Г2/20 - 51°49'35,34"с.ш., 85°49'15,54"в.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 50x50 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборной скважины Г2/20, расположенной вблизи Манжерокского озера в Майминском районе 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, р-н Майминский, с/п Манжерокское, вблизи Манжерокского озера
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 503 м <sup>2</sup> ± 18 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

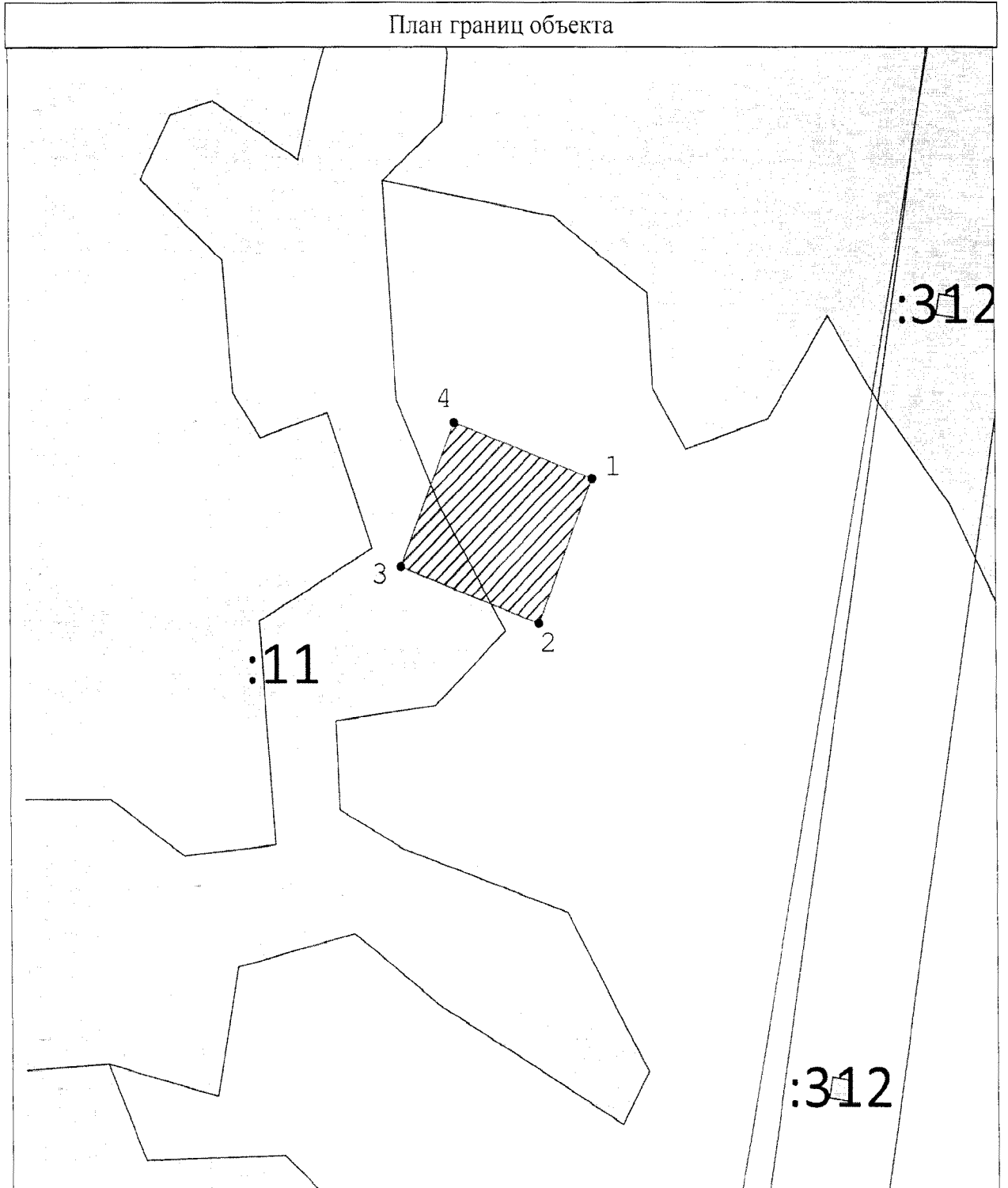
Раздел 2

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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631 286,45	1 324 476,17	Аналитический метод	0,10	—
2	631 239,83	1 324 458,08		0,10	
3	631 257,93	1 324 411,41		0,10	
4	631 304,56	1 324 429,51		0,10	
1	631 286,45	1 324 476,17		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—



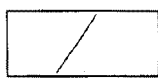
## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

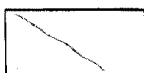
Используемые условные знаки и обозначения:



- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Граница ориентировочной зоны санитарной охраны



- Зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой имеются в ЕГРН

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается радиусом 30 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборной скважины Г2/20, расположенной вблизи Манжерокского озера в Майминском районе 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, р-н Майминский, с/п Манжерокское, вблизи Манжерокского озера
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1 518 м <sup>2</sup> ± 14 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

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	631 271,05	1 324 465,76	Аналитический	0.1	—
2	631 268,76	1 324 465,52	Аналитический	0.1	—
3	631 266,51	1 324 465,04	Аналитический	0.1	—
4	631 264,32	1 324 464,33	Аналитический	0.1	—
5	631 262,21	1 324 463,39	Аналитический	0.1	—
6	631 260,22	1 324 462,24	Аналитический	0.1	—
7	631 258,36	1 324 460,89	Аналитический	0.1	—
8	631 256,64	1 324 459,35	Аналитический	0.1	—
9	631 255,10	1 324 457,64	Аналитический	0.1	—
10	631 253,75	1 324 455,77	Аналитический	0.1	—
11	631 252,60	1 324 453,78	Аналитический	0.1	—

12	631 251,66	1 324 451,68	Аналитический	0.1	—
13	631 250,95	1 324 449,49	Аналитический	0.1	—
14	631 250,47	1 324 447,23	Аналитический	0.1	—
15	631 250,23	1 324 444,94	Аналитический	0.1	—
16	631 250,23	1 324 442,64	Аналитический	0.1	—
17	631 250,47	1 324 440,35	Аналитический	0.1	—
18	631 250,95	1 324 438,10	Аналитический	0.1	—
19	631 251,66	1 324 435,91	Аналитический	0.1	—
20	631 252,60	1 324 433,80	Аналитический	0.1	—
21	631 253,75	1 324 431,81	Аналитический	0.1	—
22	631 255,10	1 324 429,95	Аналитический	0.1	—
23	631 256,64	1 324 428,24	Аналитический	0.1	—
24	631 258,36	1 324 426,69	Аналитический	0.1	—
25	631 260,22	1 324 425,34	Аналитический	0.1	—
26	631 262,21	1 324 424,19	Аналитический	0.1	—
27	631 264,32	1 324 423,25	Аналитический	0.1	—
28	631 266,51	1 324 422,54	Аналитический	0.1	—
29	631 268,76	1 324 422,06	Аналитический	0.1	—
30	631 271,05	1 324 421,82	Аналитический	0.1	—
31	631 273,35	1 324 421,82	Аналитический	0.1	—
32	631 275,64	1 324 422,06	Аналитический	0.1	—
33	631 277,89	1 324 422,54	Аналитический	0.1	—
34	631 280,08	1 324 423,25	Аналитический	0.1	—
35	631 282,19	1 324 424,19	Аналитический	0.1	—
36	631 284,18	1 324 425,34	Аналитический	0.1	—
37	631 286,05	1 324 426,69	Аналитический	0.1	—
38	631 287,76	1 324 428,24	Аналитический	0.1	—
39	631 289,30	1 324 429,95	Аналитический	0.1	—
40	631 290,65	1 324 431,81	Аналитический	0.1	—
41	631 291,80	1 324 433,80	Аналитический	0.1	—
42	631 292,74	1 324 435,91	Аналитический	0.1	—

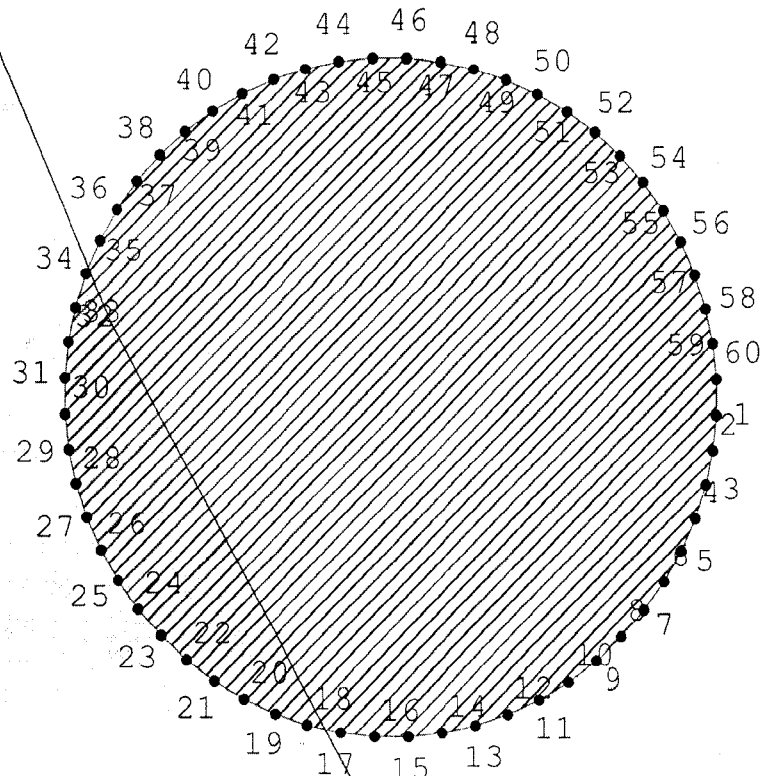
43	631 293,45	1 324 438,10	Аналитический	0.1	—
44	631 293,93	1 324 440,35	Аналитический	0.1	—
45	631 294,17	1 324 442,64	Аналитический	0.1	—
46	631 294,17	1 324 444,94	Аналитический	0.1	—
47	631 293,93	1 324 447,23	Аналитический	0.1	—
48	631 293,45	1 324 449,49	Аналитический	0.1	—
49	631 292,74	1 324 451,68	Аналитический	0.1	—
50	631 291,80	1 324 453,78	Аналитический	0.1	—
51	631 290,65	1 324 455,77	Аналитический	0.1	—
52	631 289,30	1 324 457,64	Аналитический	0.1	—
53	631 287,76	1 324 459,35	Аналитический	0.1	—
54	631 286,05	1 324 460,89	Аналитический	0.1	—
55	631 284,18	1 324 462,24	Аналитический	0.1	—
56	631 282,19	1 324 463,39	Аналитический	0.1	—
57	631 280,08	1 324 464,33	Аналитический	0.1	—
58	631 277,89	1 324 465,04	Аналитический	0.1	—
59	631 275,64	1 324 465,52	Аналитический	0.1	—
60	631 273,35	1 324 465,76	Аналитический	0.1	—
1	631 271,05	1 324 465,76	Аналитический	0.1	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

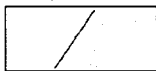
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат – МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

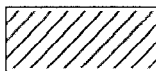
## План границ объекта



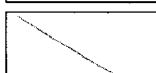
Масштаб 1:500



- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения



- Граница ориентировочной зоны санитарной охраны



- Зона с особыми условиями использования территории, сведения о которой имеются в ЕГРН



3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается радиусом 151 метр.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборной скважины Г2/20, расположенной вблизи Манжерокского озера в Майминском районе 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, р-н Майминский, с/п Манжерокское, вблизи Манжерокского озера
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	71 501 м <sup>2</sup> ± 94 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

#### 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631 272,22	1 324 594,77	Аналитический	0,1	—
2	631 256,44	1 324 593,95	Аналитический	0,1	—
3	631 240,83	1 324 591,47	Аналитический	0,1	—
4	631 225,56	1 324 587,38	Аналитический	0,1	—
5	631 210,80	1 324 581,72	Аналитический	0,1	—
6	631 196,72	1 324 574,54	Аналитический	0,1	—
7	631 183,46	1 324 565,94	Аналитический	0,1	—
8	631 171,18	1 324 555,99	Аналитический	0,1	—
9	631 160,01	1 324 544,81	Аналитический	0,1	—
10	631 150,06	1 324 532,53	Аналитический	0,1	—
11	631 141,45	1 324 519,27	Аналитический	0,1	—
12	631 134,28	1 324 505,19	Аналитический	0,1	—
13	631 128,61	1 324 490,44	Аналитический	0,1	—
14	631 124,52	1 324 475,17	Аналитический	0,1	—
15	631 122,05	1 324 459,56	Аналитический	0,1	—
16	631 121,22	1 324 443,77	Аналитический	0,1	—
17	631 122,05	1 324 427,99	Аналитический	0,1	—
18	631 124,52	1 324 412,38	Аналитический	0,1	—
19	631 128,61	1 324 397,11	Аналитический	0,1	—
20	631 134,28	1 324 382,36	Аналитический	0,1	—
21	631 141,45	1 324 368,27	Аналитический	0,1	—
22	631 150,06	1 324 355,02	Аналитический	0,1	—
23	631 160,01	1 324 342,74	Аналитический	0,1	—
24	631 171,18	1 324 331,56	Аналитический	0,1	—

25	631 183,46	1 324 321,61	Аналитический	0,1	—
26	631 196,72	1 324 313,00	Аналитический	0,1	—
27	631 210,80	1 324 305,83	Аналитический	0,1	—
28	631 225,56	1 324 300,16	Аналитический	0,1	—
29	631 240,83	1 324 296,07	Аналитический	0,1	—
30	631 256,44	1 324 293,60	Аналитический	0,1	—
31	631 272,22	1 324 292,77	Аналитический	0,1	—
32	631 288,00	1 324 293,60	Аналитический	0,1	—
33	631 303,62	1 324 296,07	Аналитический	0,1	—
34	631 318,88	1 324 300,16	Аналитический	0,1	—
35	631 333,64	1 324 305,83	Аналитический	0,1	—
36	631 347,72	1 324 313,00	Аналитический	0,1	—
37	631 360,98	1 324 321,61	Аналитический	0,1	—
38	631 373,26	1 324 331,56	Аналитический	0,1	—
39	631 384,44	1 324 342,74	Аналитический	0,1	—
40	631 394,38	1 324 355,02	Аналитический	0,1	—
41	631 402,99	1 324 368,27	Аналитический	0,1	—
42	631 410,17	1 324 382,36	Аналитический	0,1	—
43	631 415,83	1 324 397,11	Аналитический	0,1	—
44	631 419,92	1 324 412,38	Аналитический	0,1	—
45	631 422,39	1 324 427,99	Аналитический	0,1	—
46	631 423,22	1 324 443,77	Аналитический	0,1	—
47	631 422,39	1 324 459,56	Аналитический	0,1	—
48	631 419,92	1 324 475,17	Аналитический	0,1	—
49	631 415,83	1 324 490,44	Аналитический	0,1	—
50	631 410,17	1 324 505,19	Аналитический	0,1	—
51	631 402,99	1 324 519,27	Аналитический	0,1	—
52	631 394,38	1 324 532,53	Аналитический	0,1	—
53	631 384,44	1 324 544,81	Аналитический	0,1	—
54	631 373,26	1 324 555,99	Аналитический	0,1	—
55	631 360,98	1 324 565,94	Аналитический	0,1	—
56	631 347,72	1 324 574,54	Аналитический	0,1	—
57	631 333,64	1 324 581,72	Аналитический	0,1	—
58	631 318,88	1 324 587,38	Аналитический	0,1	—
59	631 303,62	1 324 591,47	Аналитический	0,1	—
60	631 288,00	1 324 593,95	Аналитический	0,1	—
1	631 272,22	1 324 594,77	Аналитический	0,1	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

## 1. Система координат – МСК - 04, зона 1

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

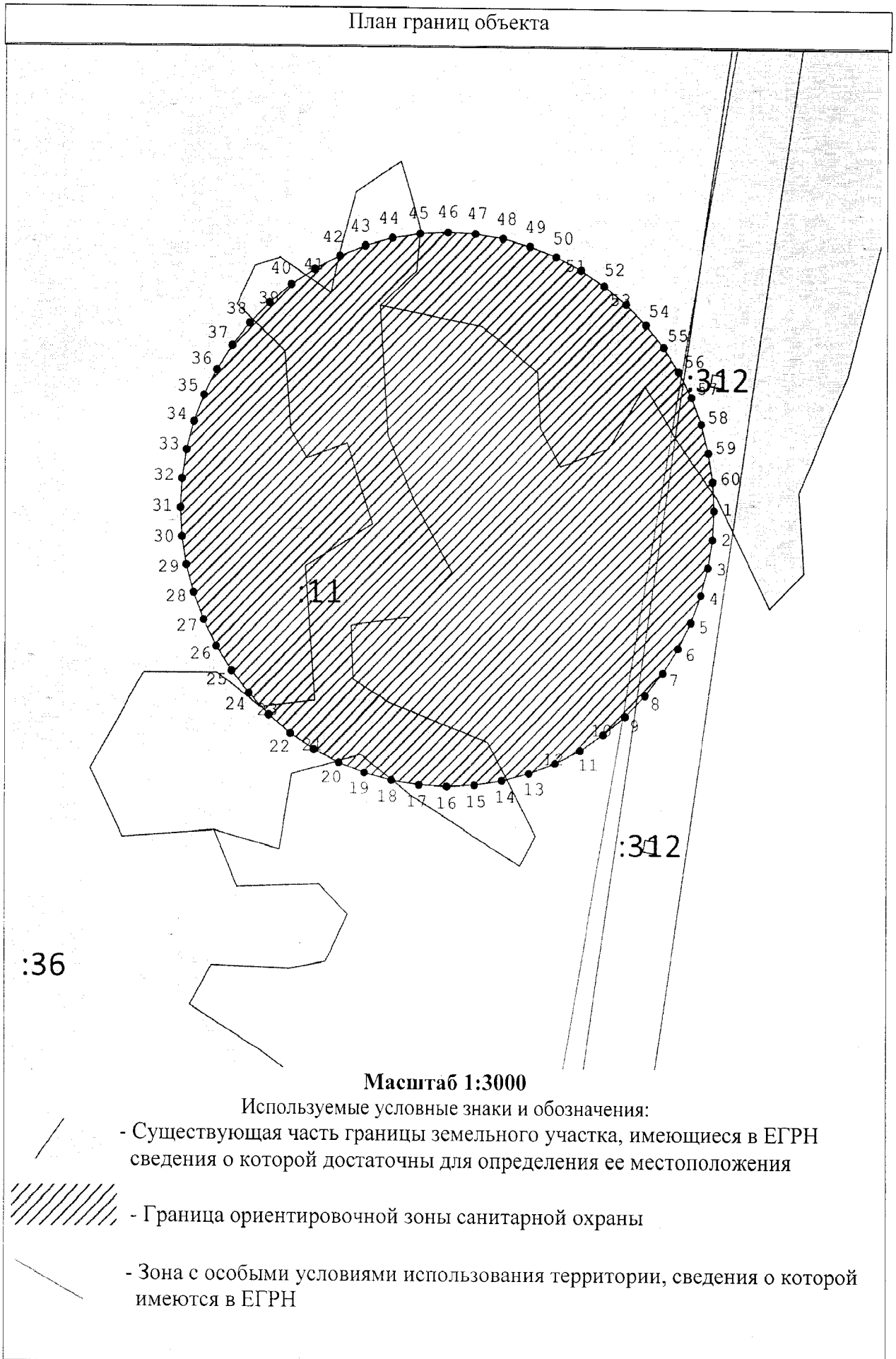
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

## Раздел 4

## План границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «19» ноября 2021 г. № 682

**РЕЖИМ**  
**использования территории в границах зон санитарной охраны**

**I. Первый пояс зоны санитарной охраны**

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны 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.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

**II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны**

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

---