



**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.

№ 681

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозабор скважин Г15/07 и Г1/20, расположенных вблизи Манжерокского озера в Майминском районе Республики Алтай и признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 19 июня 2020 года №371**

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.000179.06.21 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. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 19 июня 2020 года №371 «Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г15/07) акционерного общества «Горнолыжный комплекс «Манжерок», расположенного вблизи Манжерокского озера в Майминском районе Республики Алтай»;

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на  
начальник отдела недропользования и водных отношений Сакладова А.С.

Исполняющий обязанности министра



Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от « 19 » ноября 2021 г. № 681

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения**

**Г15/07 - 51°49'50,5"с.ш., 85°49'17,0"в.д. (WGS-84),**

**Г1/20 - 51°49'50,39"с.ш., 85°49'16,36"в.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 60x95 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборных скважин Г15/07 и Г1/20, расположенных 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)	5 487 м <sup>2</sup> ± 26 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	

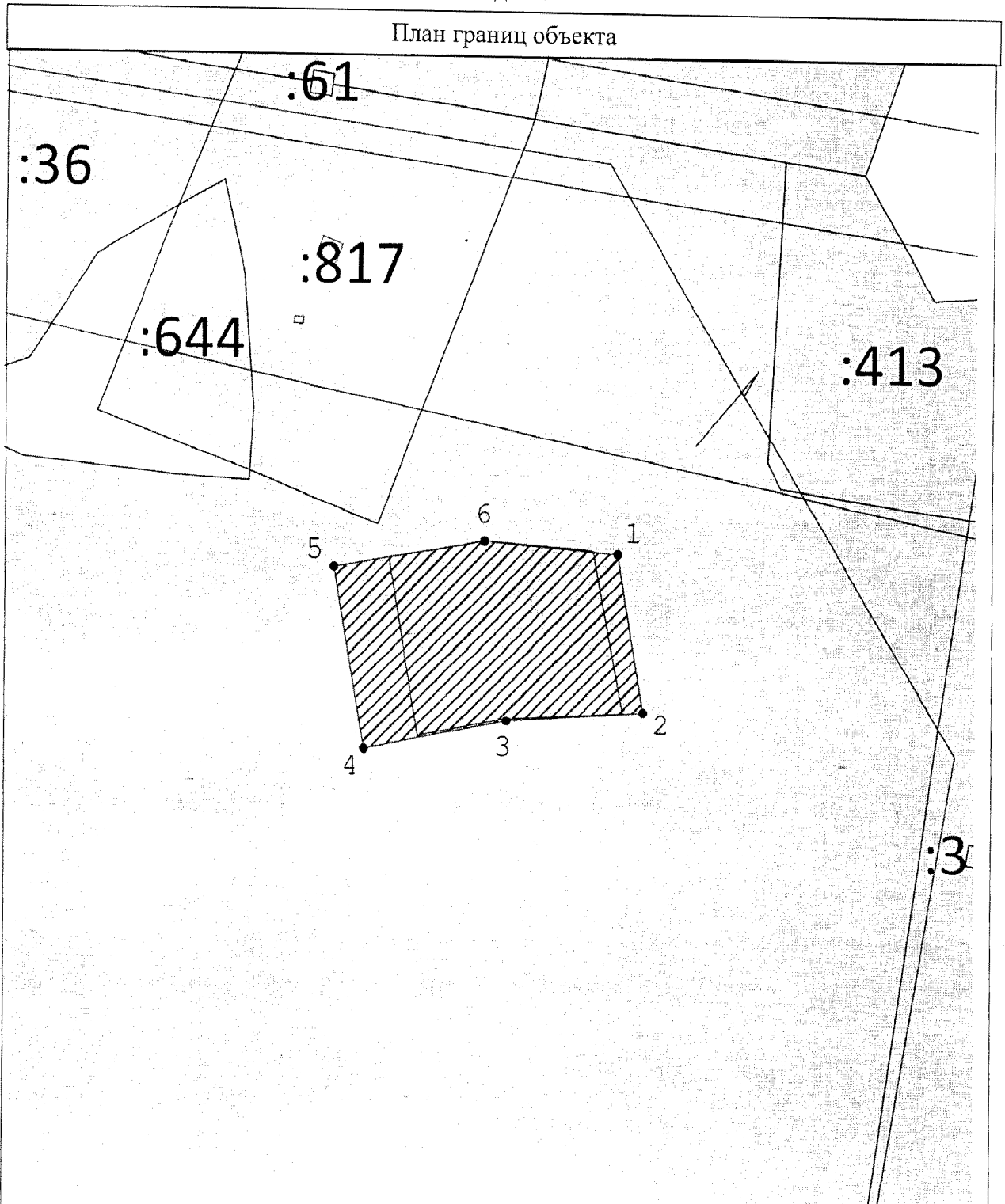
**Раздел 2**

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631 731,98	1 324 518,30	Аналитический метод	0,10	—
2	631 680,51	1 324 526,99		0,10	
3	631 677,33	1 324 481,00		0,10	
4	631 667,94	1 324 432,88		0,10	
5	631 727,22	1 324 422,48		0,10	
6	631 735,70	1 324 473,32		0,10	
1	631 731,98	1 324 518,30		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					



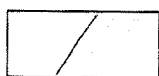
## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:2000

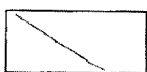
## Используемые условные знаки и обозначения:



- 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 71 метр от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозабор скважин Г15/07 и Г1/20, расположенных 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)	15 808 м <sup>2</sup> ± 44 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	631 707,95	1 324 544,89	Аналитический	0.1	—
2	631 700,53	1 324 544,50	Аналитический	0.1	—
3	631 693,19	1 324 543,34	Аналитический	0.1	—
4	631 686,01	1 324 541,42	Аналитический	0.1	—
5	631 679,08	1 324 538,75	Аналитический	0.1	—
6	631 672,45	1 324 535,38	Аналитический	0.1	—
7	631 666,22	1 324 531,33	Аналитический	0.1	—
8	631 660,45	1 324 526,65	Аналитический	0.1	—
9	631 655,19	1 324 521,40	Аналитический	0.1	—
10	631 650,51	1 324 515,62	Аналитический	0.1	—
11	631 646,47	1 324 509,39	Аналитический	0.1	—

12	631 643,09	1 324 502,77	Аналитический	0.1	—
13	631 640,43	1 324 495,83	Аналитический	0.1	—
14	631 638,51	1 324 488,65	Аналитический	0.1	—
15	631 637,34	1 324 481,31	Аналитический	0.1	—
16	631 636,95	1 324 473,89	Аналитический	0.1	—
17	631 637,34	1 324 466,47	Аналитический	0.1	—
18	631 638,51	1 324 459,13	Аналитический	0.1	—
19	631 640,43	1 324 451,95	Аналитический	0.1	—
20	631 643,09	1 324 445,01	Аналитический	0.1	—
21	631 646,47	1 324 438,39	Аналитический	0.1	—
22	631 650,51	1 324 432,16	Аналитический	0.1	—
23	631 655,19	1 324 426,38	Аналитический	0.1	—
24	631 660,45	1 324 421,13	Аналитический	0.1	—
25	631 666,22	1 324 416,45	Аналитический	0.1	—
26	631 672,45	1 324 412,40	Аналитический	0.1	—
27	631 679,08	1 324 409,03	Аналитический	0.1	—
28	631 686,01	1 324 406,37	Аналитический	0.1	—
29	631 693,19	1 324 404,44	Аналитический	0.1	—
30	631 700,53	1 324 403,28	Аналитический	0.1	—
31	631 707,95	1 324 402,89	Аналитический	0.1	—
32	631 715,38	1 324 403,28	Аналитический	0.1	—
33	631 722,72	1 324 404,44	Аналитический	0.1	—
34	631 729,89	1 324 406,37	Аналитический	0.1	—
35	631 736,83	1 324 409,03	Аналитический	0.1	—
36	631 743,45	1 324 412,40	Аналитический	0.1	—
37	631 749,69	1 324 416,45	Аналитический	0.1	—
38	631 755,46	1 324 421,13	Аналитический	0.1	—
39	631 760,72	1 324 426,38	Аналитический	0.1	—
40	631 765,39	1 324 432,16	Аналитический	0.1	—
41	631 769,44	1 324 438,39	Аналитический	0.1	—
42	631 772,82	1 324 445,01	Аналитический	0.1	—
43	631 775,48	1 324 451,95	Аналитический	0.1	—

44	631 777,40	1 324 459,13	Аналитический	0.1	—
45	631 778,57	1 324 466,47	Аналитический	0.1	—
46	631 778,95	1 324 473,89	Аналитический	0.1	—
47	631 778,57	1 324 481,31	Аналитический	0.1	—
48	631 777,40	1 324 488,65	Аналитический	0.1	—
49	631 775,48	1 324 495,83	Аналитический	0.1	—
50	631 772,82	1 324 502,77	Аналитический	0.1	—
51	631 769,44	1 324 509,39	Аналитический	0.1	—
52	631 765,39	1 324 515,62	Аналитический	0.1	—
53	631 760,72	1 324 521,40	Аналитический	0.1	—
54	631 755,46	1 324 526,65	Аналитический	0.1	—
55	631 749,69	1 324 531,33	Аналитический	0.1	—
56	631 743,45	1 324 535,38	Аналитический	0.1	—
57	631 736,83	1 324 538,75	Аналитический	0.1	—
58	631 729,89	1 324 541,42	Аналитический	0.1	—
59	631 722,72	1 324 543,34	Аналитический	0.1	—
60	631 715,38	1 324 544,50	Аналитический	0.1	—
1	631 707,95	1 324 544,89	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
—	—	—	—	—	—	—	—

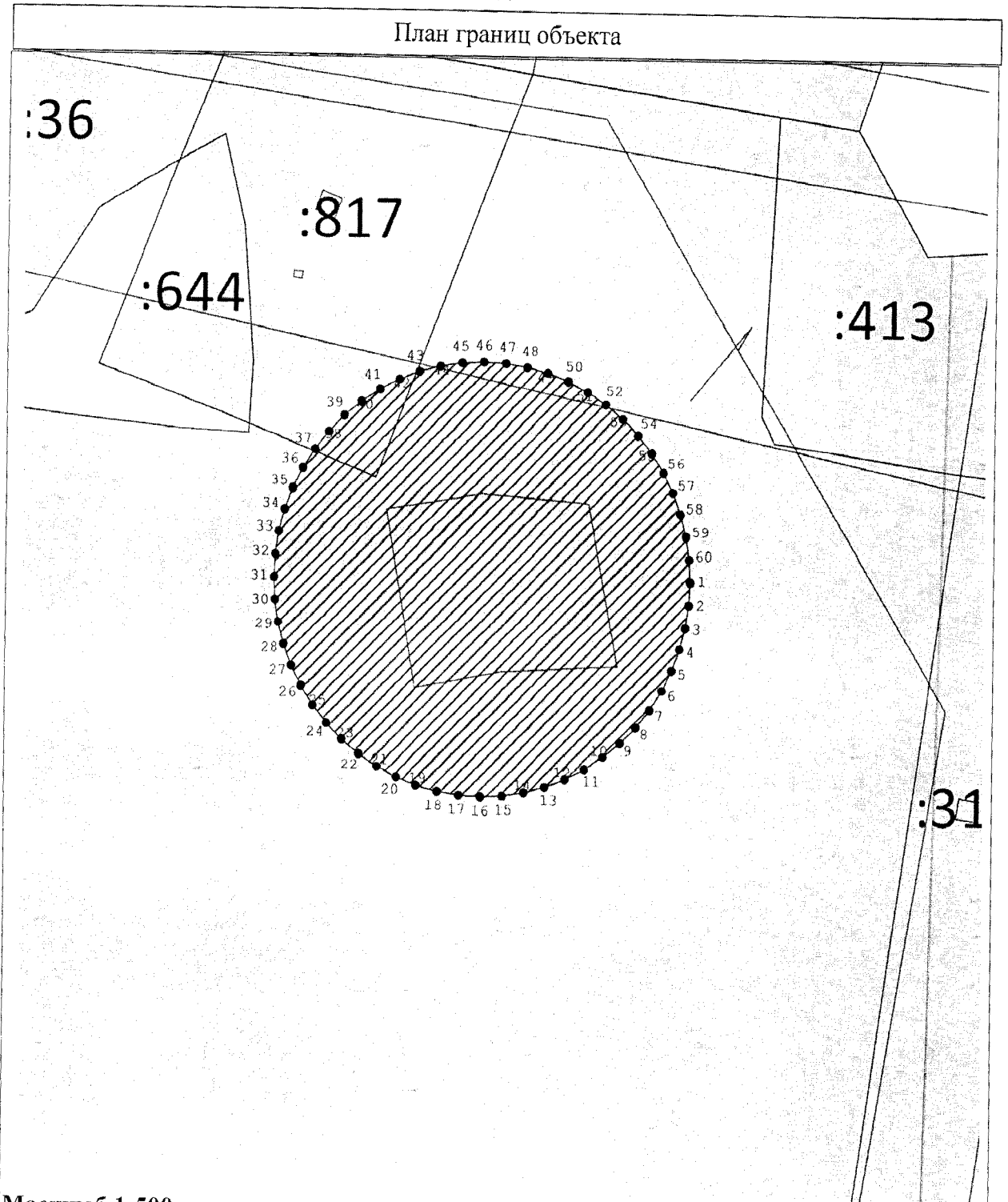
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

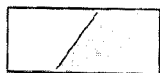


Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500



- Существующая часть границы земельного участка, имеющиеся в ЕГРН ведения 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 480 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозабора скважин Г15/07 и Г1/20, расположенных 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)	722 502 м <sup>2</sup> ± 297 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631 708,66	1 324 954,25	Аналитический	0.1	—
2	631 658,49	1 324 951,62	Аналитический	0.1	—
3	631 608,87	1 324 943,76	Аналитический	0.1	—
4	631 560,34	1 324 930,76	Аналитический	0.1	—
5	631 513,43	1 324 912,75	Аналитический	0.1	—
6	631 468,66	1 324 889,95	Аналитический	0.1	—
7	631 426,53	1 324 862,58	Аналитический	0.1	—
8	631 387,48	1 324 830,96	Аналитический	0.1	—
9	631 351,95	1 324 795,44	Аналитический	0.1	—
10	631 320,34	1 324 756,39	Аналитический	0.1	—
11	631 292,97	1 324 714,25	Аналитический	0.1	—
12	631 270,16	1 324 669,49	Аналитический	0.1	—
13	631 252,16	1 324 622,58	Аналитический	0.1	—
14	631 239,15	1 324 574,05	Аналитический	0.1	—
15	631 231,29	1 324 524,43	Аналитический	0.1	—
16	631 228,66	1 324 474,25	Аналитический	0.1	—
17	631 231,29	1 324 424,08	Аналитический	0.1	—
18	631 239,15	1 324 374,46	Аналитический	0.1	—
19	631 252,16	1 324 325,92	Аналитический	0.1	—
20	631 270,16	1 324 279,02	Аналитический	0.1	—
21	631 292,97	1 324 234,25	Аналитический	0.1	—
22	631 320,34	1 324 192,12	Аналитический	0.1	—
23	631 351,95	1 324 153,07	Аналитический	0.1	—
24	631 387,48	1 324 117,54	Аналитический	0.1	—

25	631 426,53	1 324 085,92	Аналитический	0.1	—
26	631 468,66	1 324 058,56	Аналитический	0.1	—
27	631 513,43	1 324 035,75	Аналитический	0.1	—
28	631 560,34	1 324 017,75	Аналитический	0.1	—
29	631 608,87	1 324 004,74	Аналитический	0.1	—
30	631 658,49	1 323 996,88	Аналитический	0.1	—
31	631 708,66	1 323 994,25	Аналитический	0.1	—
32	631 758,84	1 323 996,88	Аналитический	0.1	—
33	631 808,46	1 324 004,74	Аналитический	0.1	—
34	631 856,99	1 324 017,75	Аналитический	0.1	—
35	631 903,90	1 324 035,75	Аналитический	0.1	—
36	631 948,66	1 324 058,56	Аналитический	0.1	—
37	631 990,80	1 324 085,92	Аналитический	0.1	—
38	632 029,85	1 324 117,54	Аналитический	0.1	—
39	632 065,37	1 324 153,07	Аналитический	0.1	—
40	632 096,99	1 324 192,12	Аналитический	0.1	—
41	632 124,36	1 324 234,25	Аналитический	0.1	—
42	632 147,17	1 324 279,02	Аналитический	0.1	—
43	632 165,17	1 324 325,92	Аналитический	0.1	—
44	632 178,18	1 324 374,46	Аналитический	0.1	—
45	632 186,03	1 324 424,08	Аналитический	0.1	—
46	632 188,66	1 324 474,25	Аналитический	0.1	—
47	632 186,03	1 324 524,43	Аналитический	0.1	—
48	632 178,18	1 324 574,05	Аналитический	0.1	—
49	632 165,17	1 324 622,58	Аналитический	0.1	—
50	632 147,17	1 324 669,49	Аналитический	0.1	—
51	632 124,36	1 324 714,25	Аналитический	0.1	—
52	632 096,99	1 324 756,39	Аналитический	0.1	—
53	632 065,37	1 324 795,44	Аналитический	0.1	—
54	632 029,85	1 324 830,96	Аналитический	0.1	—
55	631 990,80	1 324 862,58	Аналитический	0.1	—
56	631 948,66	1 324 889,95	Аналитический	0.1	—
57	631 903,90	1 324 912,75	Аналитический	0.1	—
58	631 856,99	1 324 930,76	Аналитический	0.1	—
59	631 808,46	1 324 943,76	Аналитический	0.1	—
60	631 758,84	1 324 951,62	Аналитический	0.1	—
1	631 708,66	1 324 954,25	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
—	—	—	—	—	—	—	—



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «19» ноября 2021 г. № 681

**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.

---