

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,**  **ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  **(Минприроды РА)** | | |  | | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ**  **АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ**  **(АР Минарбӱткен)** | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | |  | **JAKAРУ** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| « 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. № 682

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

**Г2/20 - 51°49ʹ35,34ʺс.ш., 85°49ʹ15,54ʺв.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 50х50 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)

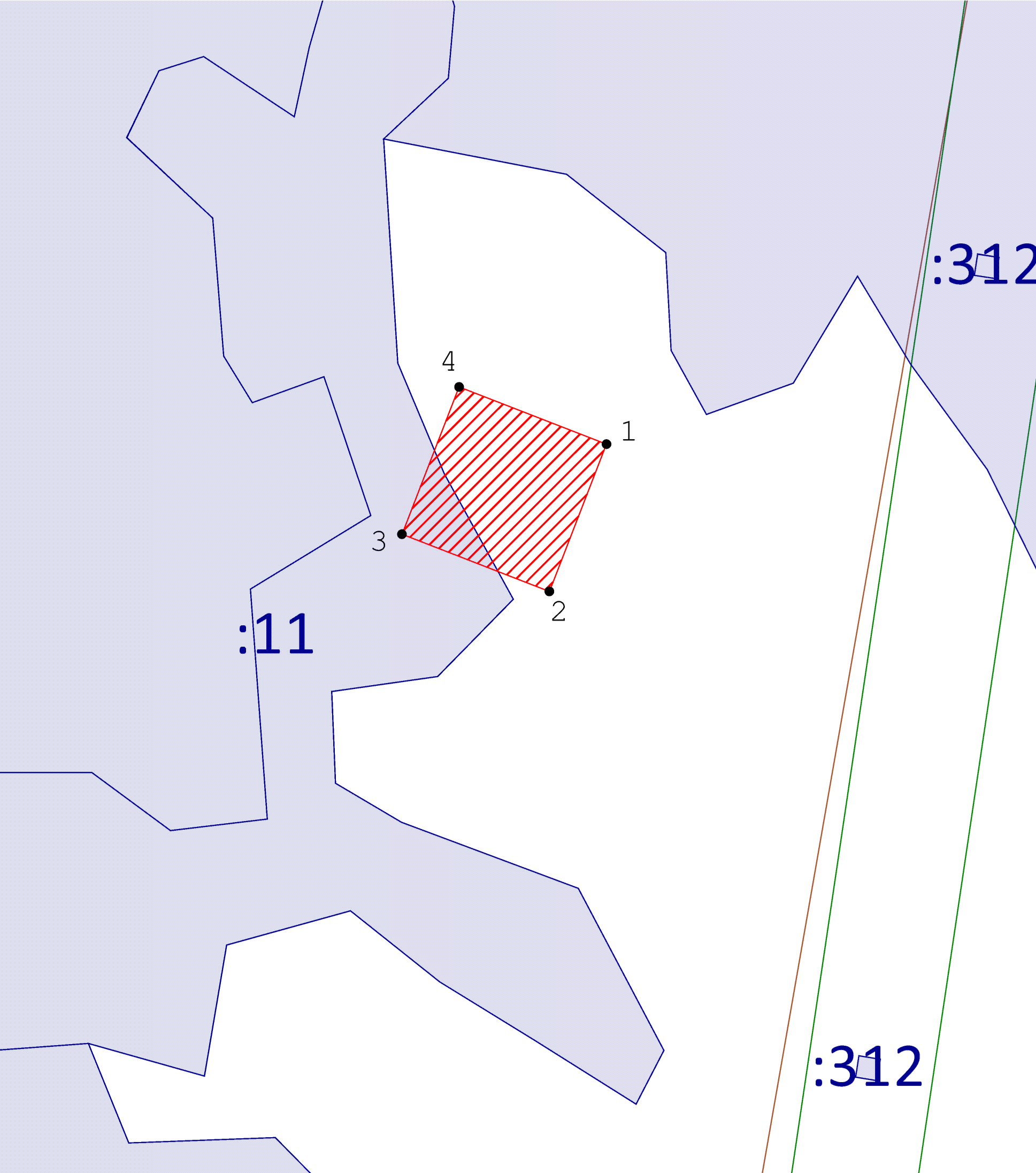
### Раздел 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |
|  |  | | |
| N 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 (P +/- Дельта P) | 2 503 м² ± 18 м² |
| 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 | 631 286,45 | | 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 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 1:2000**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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

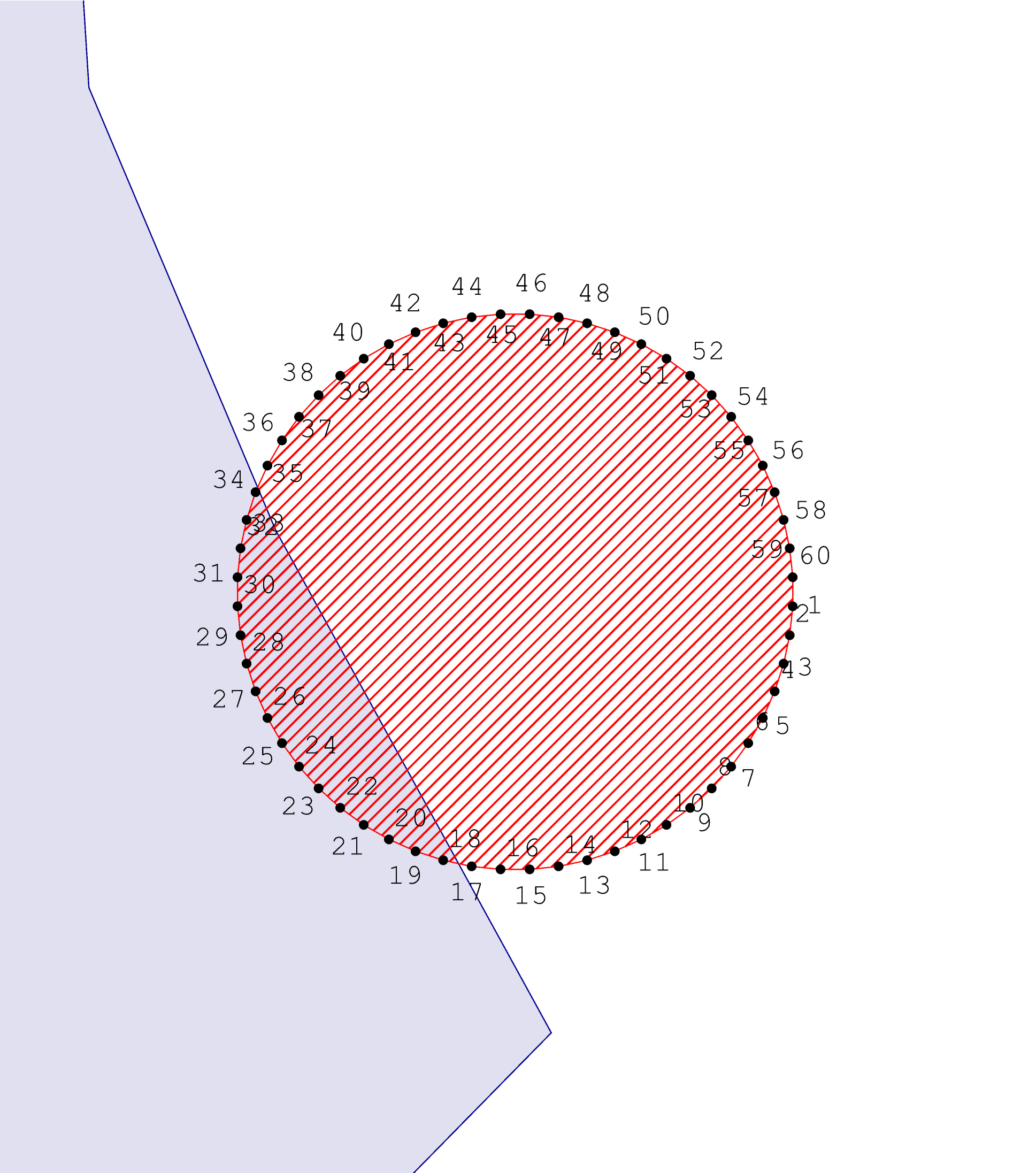
(далее - объект)

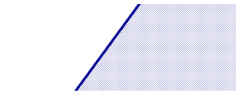
### Раздел 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |
|  |  | | |
| N 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  (P +/- Дельта P) | 1 518 м² ± 14 м² |
| 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) | |
| Х | | | 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 (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 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

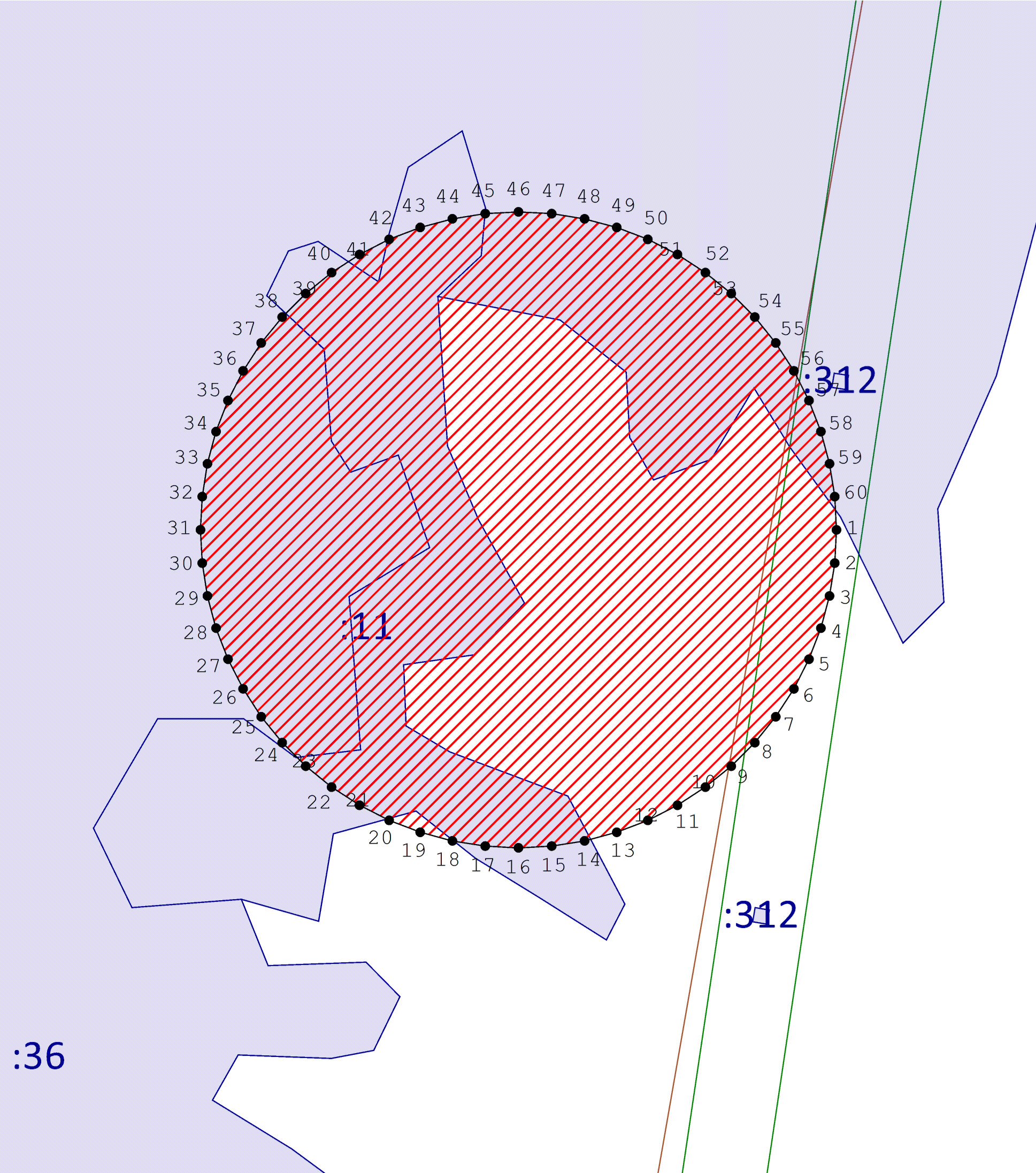
(далее - объект)

### Раздел 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |  |
|  |  | | |  |
| N 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  (P +/- Дельта P) | 71 501 м² ± 94 м² | |
| 3 | | Иные характеристики объекта |  | |

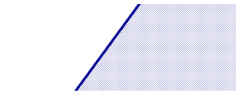
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-04 зона 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения 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) | |
| Х | | | 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 |



**Масштаб 1:3000**

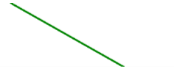
Используемые условные знаки и обозначения:

 - 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

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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_