

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | |  | | | | № | 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°49ʹ50,5ʺс.ш., 85°49ʹ17,0ʺв.д. (WGS-84),**

**Г1/20 - 51°49ʹ50,39ʺс.ш., 85°49ʹ16,36ʺв.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 60х95 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

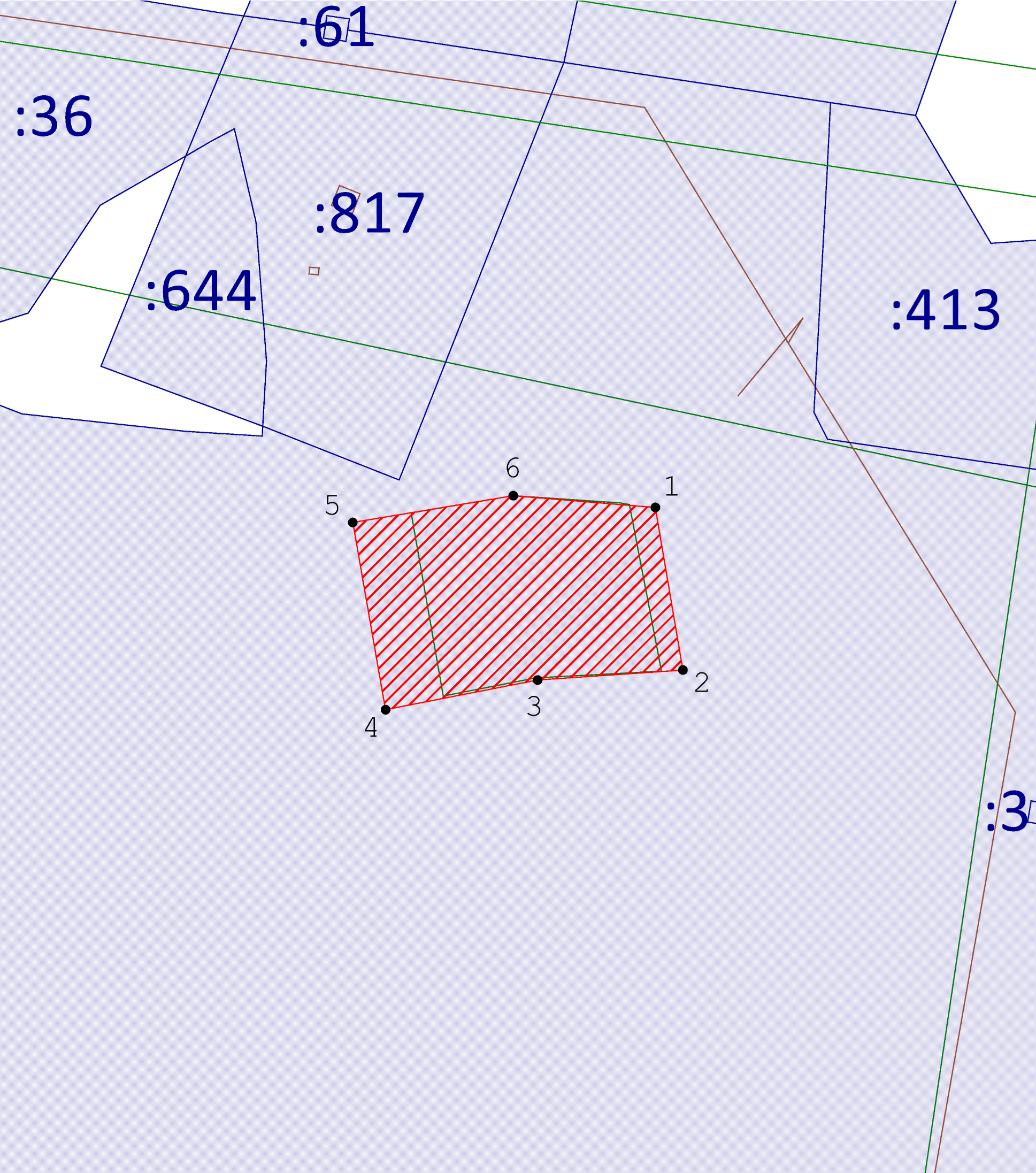
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |
|  |  | | |
| N п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | | 2 | 3 |
| 1 | | Местоположение объекта | Республика Алтай, р-н Майминский, с/п Манжерокское, вблизи Манжерокского озера |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 5 487 м² ± 26 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 | 631 731,98 | | 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 | | | | | | | |
| 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 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

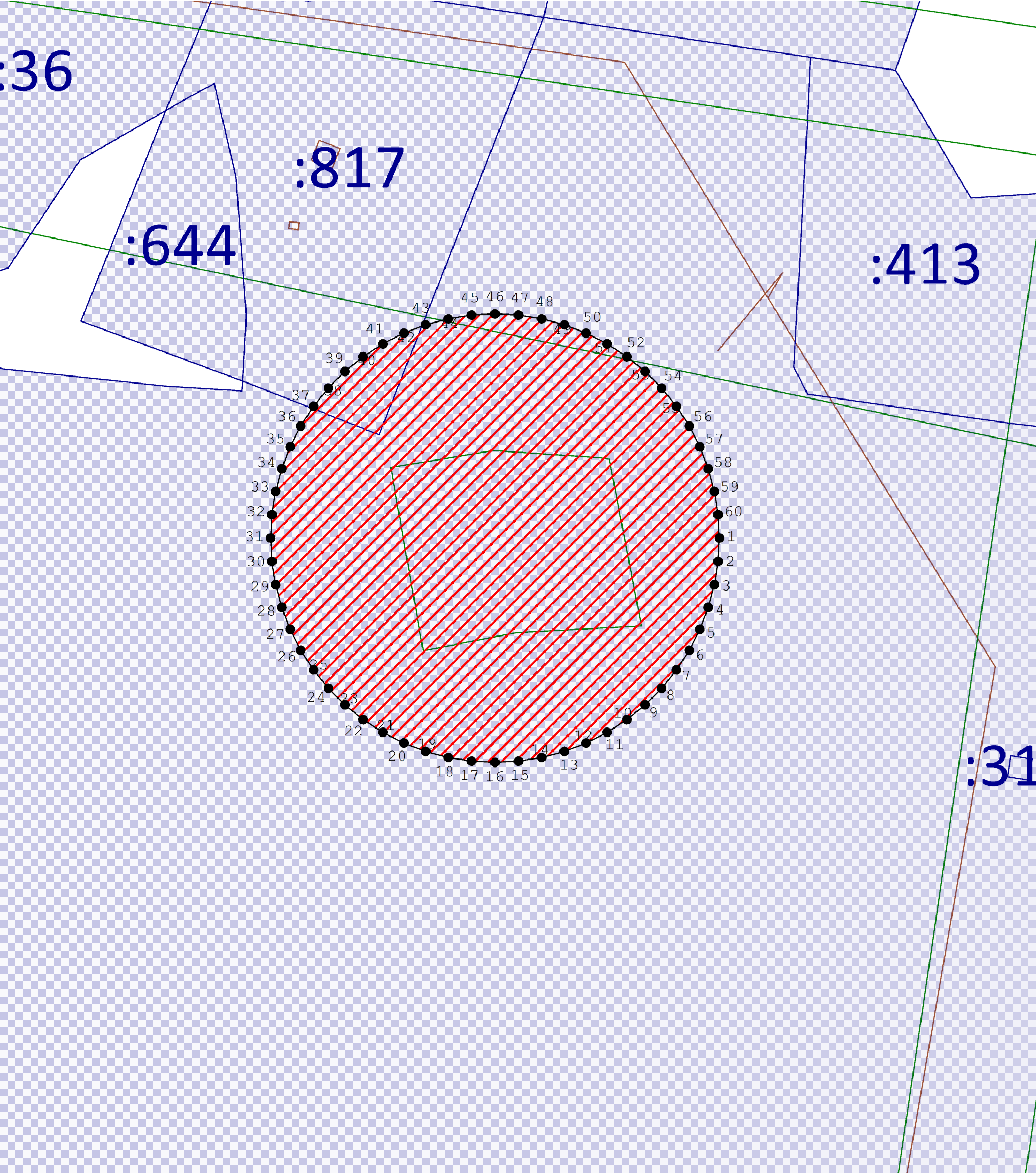
(далее - объект)

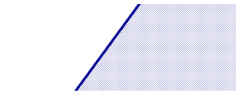
### Раздел 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |
|  |  | | |
| 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) | 15 808 м² ± 44 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 | 631 707,95 | | | 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

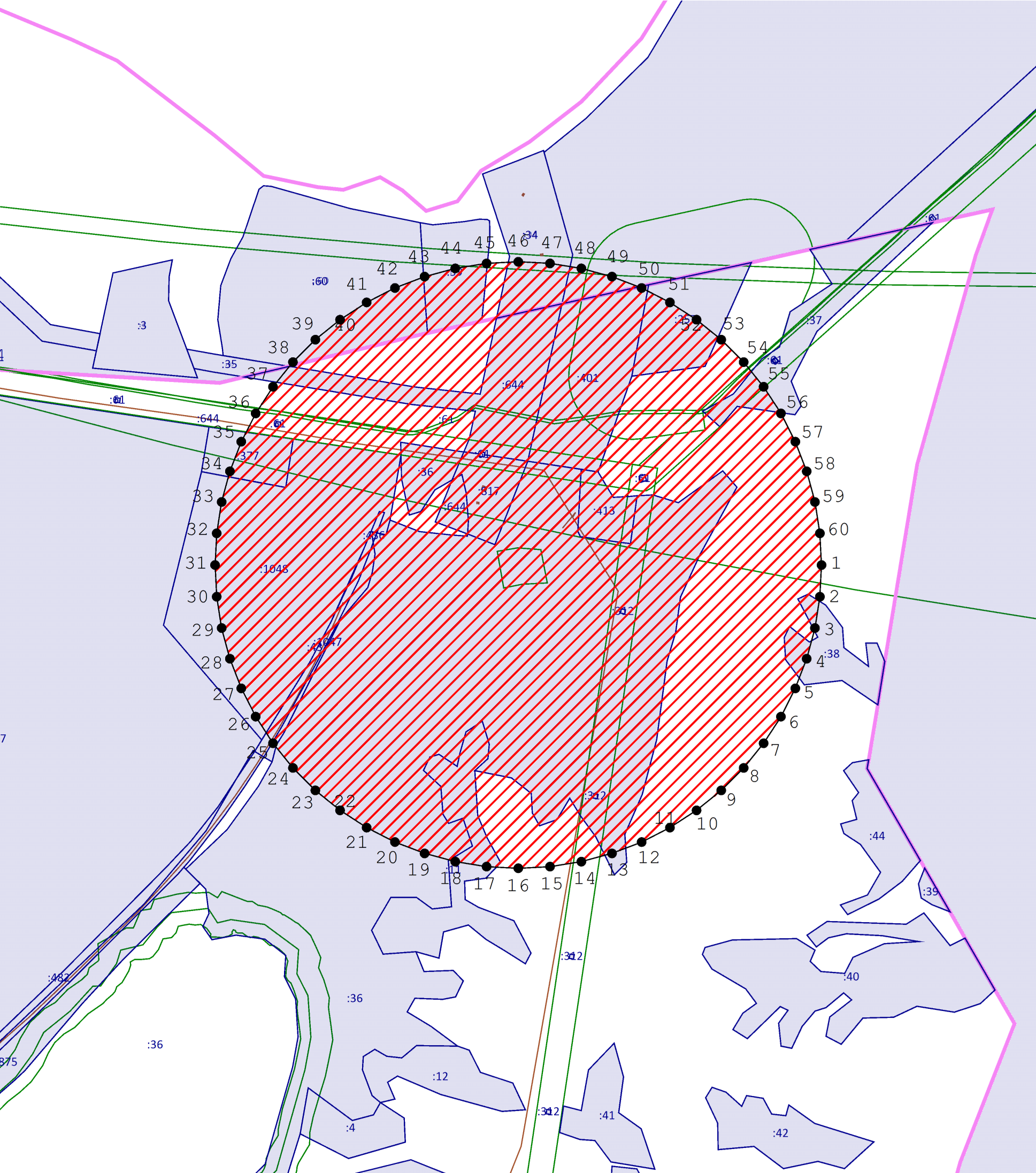
(далее - объект)

### Раздел 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |  |
|  |  | | |  |
| 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) | 722 502 м² ± 297 м² | |
| 3 | | Иные характеристики объекта |  | |

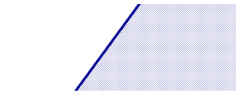
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат МСК-04 зона 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2. Сведения 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 | 631 708,66 | | | 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 |
| — | | — | — | | — | | — | — | | — | | — |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| План границ объекта |



**Масштаб 1:3000**

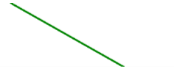
Используемые условные знаки и обозначения:

 - 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. № 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.

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