

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,**  **ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  **(Минприроды РА)** | | |  | | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ**  **АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ**  **(АР Минарбӱткен)** | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | |  | **JAKAРУ** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| « 2 » июня 2021 г. | |  | | | | № | 305 . | | |
|  |  | | | | | | |  |  |
| г. Горно-Алтайск | | | | | | | | | |

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г1/17) Бюджетного учреждения «Коммунальщик» Турочакского сельского поселения**

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 11 февраля 2021 года № 04.01.01.000.Т.000051.02.21 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 заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 2 » июня 2021 г. № 305

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

**Г1/17 - 51°54ʹ06ʺс.ш., 85°58ʹ50ʺв.д.,**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 100х100 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборной скважины Г1/17 (с. Турочак Турочакского района)

(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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, пер. Бийский, 16А |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 10058.42 кв.м +/- 35.1 |
| 3 | | Иные характеристики объекта |  |

### Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат Балтийская, МСК-04 зона 2 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 680558.43 | | 2209375.59 | | | Метод спутниковых геодезических измерений | | Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642 | | - | |
| 2 | 680558.27 | | 2209475.92 | | | - | |
| 3 | 680457.99 | | 2209475.75 | | | - | |
| 4 | 680458.16 | | 2209375.42 | | | - | |
| 1 | 680558.43 | | 2209375.59 | | | - | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | | | | |
| Обозначение характерных точек части границы | | 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 | |
| Часть N 1 | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
| Часть N 2 | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
| Часть N... | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  | |  | |  | |

### Раздел 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| План границ объекта |
| **04:03:030102** |
| Масштаб 1: 1 500 |
|  |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
|  |

Раздел 4

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – L- 108 метров; 2d- 67 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборной скважины Г1/17 (с. Турочак Турочакского района)

(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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, пер. Бийский, 16А |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 5611 кв.м +/- 26 |
| 3 | | Иные характеристики объекта |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | | | | | | | | |
| 1. Система координат Балтийская, МСК-04 зона 2 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 680521.55 | | | 2209425.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642 | | - | |
| 2 | 680521.25 | | | 2209428.97 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 3 | 680517.96 | | | 2209437.40 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 4 | 680512.83 | | | 2209443.58 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 5 | 680505.73 | | | 2209448.98 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 6 | 680501.52 | | | 2209451.30 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 7 | 680496.95 | | | 2209453.34 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 8 | 680489.50 | | | 2209455.83 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 9 | 680484.22 | | | 2209457.08 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 10 | 680478.76 | | | 2209457.98 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 11 | 680473.17 | | | 2209458.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 12 | 680464.70 | | | 2209458.65 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 13 | 680459.08 | | | 2209458.48 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 14 | 680453.54 | | | 2209457.57 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 15 | 680445.55 | | | 2209455.83 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 16 | 680440.51 | | | 2209454.25 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 17 | 680435.77 | | | 2209452.36 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 18 | 680429.32 | | | 2209448.98 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 19 | 680425.54 | | | 2209446.39 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 20 | 680422.22 | | | 2209443.58 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 21 | 680419.39 | | | 2209440.57 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 22 | 680415.34 | | | 2209434.09 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 23 | 680413.80 | | | 2209428.97 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 24 | 680413.50 | | | 2209425.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642 | | - | |
| 25 | 680413.80 | | | 2209422.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 26 | 680415.34 | | | 2209416.91 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 27 | 680419.39 | | | 2209410.43 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 28 | 680422.22 | | | 2209407.42 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 29 | 680425.54 | | | 2209404.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 30 | 680429.32 | | | 2209402.02 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 31 | 680433.53 | | | 2209399.70 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 32 | 680438.10 | | | 2209397.66 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 33 | 680443.00 | | | 2209395.92 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 34 | 680448.16 | | | 2209394.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 35 | 680453.54 | | | 2209393.43 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 36 | 680459.07 | | | 2209392.71 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 37 | 680467.52 | | | 2209392.30 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 38 | 680475.98 | | | 2209392.71 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 39 | 680481.51 | | | 2209393.43 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 40 | 680486.89 | | | 2209394.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 41 | 680496.95 | | | 2209397.66 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 42 | 680501.52 | | | 2209399.70 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 43 | 680505.73 | | | 2209402.02 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 44 | 680512.83 | | | 2209407.42 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 45 | 680517.88 | | | 2209413.61 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 46 | 680521.25 | | | 2209422.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 1 | 680521.55 | | | 2209425.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | - | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| **04:03:030102** |
| Масштаб 1: 2000 |
|  |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
|  |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – L – 3129 метров; 2d- 105 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборной скважины Г1/17 (с. Турочак Турочакского района)

(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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Турочакский район, с. Турочак, пер. Бийский, 16А | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 258556 кв.м +/- 178 | |
| 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 | 680521.55 | | | 2209425.62 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642 | | - | |
| 2 | 680519.41 | | | 2209428.38 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 3 | 680512.98 | | | 2209431.13 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 4 | 680502.29 | | | 2209433.86 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 5 | 680487.36 | | | 2209436.57 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 6 | 680468.24 | | | 2209439.24 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 7 | 680444.97 | | | 2209441.89 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 8 | 680417.63 | | | 2209444.48 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 9 | 680386.28 | | | 2209447.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 10 | 680351.02 | | | 2209449.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 11 | 680311.93 | | | 2209451.94 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 12 | 680269.13 | | | 2209454.29 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 13 | 680222.73 | | | 2209456.56 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 14 | 680172.87 | | | 2209458.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 15 | 680119.67 | | | 2209460.84 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 16 | 680063.28 | | | 2209462.84 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 17 | 680003.86 | | | 2209464.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 18 | 679941.58 | | | 2209466.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 19 | 679876.59 | | | 2209468.20 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 20 | 679809.08 | | | 2209469.76 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 21 | 679739.24 | | | 2209471.20 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 22 | 679667.25 | | | 2209472.51 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 23 | 679593.32 | | | 2209473.70 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642 | |  | |
| 24 | 679517.64 | | | 2209474.76 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 25 | 679440.42 | | | 2209475.67 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 26 | 679361.88 | | | 2209476.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 27 | 679282.23 | | | 2209477.10 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 28 | 679201.69 | | | 2209477.60 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 29 | 679120.47 | | | 2209477.96 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 30 | 679038.81 | | | 2209478.18 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 31 | 678956.92 | | | 2209478.25 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 32 | 678875.04 | | | 2209478.18 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 33 | 678793.38 | | | 2209477.96 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 34 | 678712.16 | | | 2209477.60 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 35 | 678631.62 | | | 2209477.10 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 36 | 678551.97 | | | 2209476.46 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 37 | 678473.43 | | | 2209475.67 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 38 | 678396.21 | | | 2209474.76 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 39 | 678320.54 | | | 2209473.70 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 40 | 678246.60 | | | 2209472.51 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 41 | 678174.61 | | | 2209471.20 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 42 | 678104.77 | | | 2209469.76 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 43 | 678037.26 | | | 2209468.20 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 44 | 677972.28 | | | 2209466.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 45 | 677909.99 | | | 2209464.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 46 | 677850.57 | | | 2209462.84 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 47 | 677794.18 | | | 2209460.84 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 48 | 677740.98 | | | 2209458.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 49 | 677691.12 | | | 2209456.56 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 50 | 677644.72 | | | 2209454.29 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 51 | 677601.92 | | | 2209451.94 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 52 | 677562.83 | | | 2209449.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 53 | 677527.57 | | | 2209447.03 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 54 | 677496.22 | | | 2209444.48 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 55 | 677468.88 | | | 2209441.89 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 56 | 677445.61 | | | 2209439.24 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 57 | 677426.49 | | | 2209436.57 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 58 | 677411.56 | | | 2209433.86 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 59 | 677400.87 | | | 2209431.13 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 60 | 677394.44 | | | 2209428.38 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 61 | 677392.30 | | | 2209425.62 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 62 | 677394.44 | | | 2209422.87 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 63 | 677400.87 | | | 2209420.12 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 64 | 677411.56 | | | 2209417.39 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 65 | 677426.49 | | | 2209414.68 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 66 | 677445.61 | | | 2209412.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 67 | 677468.88 | | | 2209409.36 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 68 | 677496.22 | | | 2209406.77 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 69 | 677527.57 | | | 2209404.22 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 70 | 677562.83 | | | 2209401.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 71 | 677601.92 | | | 2209399.31 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 72 | 677644.72 | | | 2209396.96 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 73 | 677691.12 | | | 2209394.69 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 74 | 677740.98 | | | 2209392.51 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 75 | 677794.18 | | | 2209390.41 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 76 | 677850.57 | | | 2209388.41 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 77 | 677909.99 | | | 2209386.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 78 | 677972.28 | | | 2209384.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 79 | 678037.26 | | | 2209383.05 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 80 | 678104.77 | | | 2209381.49 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 81 | 678174.61 | | | 2209380.05 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 82 | 678246.60 | | | 2209378.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 83 | 678320.54 | | | 2209377.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 84 | 678396.21 | | | 2209376.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 85 | 678473.43 | | | 2209375.58 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 86 | 678551.97 | | | 2209374.79 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 87 | 678631.62 | | | 2209374.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | | Mt= 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения "АРМ кадастрового инженера ГИС "Панорама 2012 Мини", версия 12 лицензия 24642 | |  | |
| 88 | 678712.16 | | | 2209373.65 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 89 | 678793.38 | | | 2209373.29 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 90 | 678875.04 | | | 2209373.07 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 91 | 678956.92 | | | 2209373.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 92 | 679038.81 | | | 2209373.07 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 93 | 679120.47 | | | 2209373.29 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 94 | 679201.69 | | | 2209373.65 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 95 | 679282.23 | | | 2209374.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 96 | 679361.88 | | | 2209374.79 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 97 | 679440.42 | | | 2209375.58 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 98 | 679517.64 | | | 2209376.50 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 99 | 679593.32 | | | 2209377.55 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 100 | 679667.25 | | | 2209378.74 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 101 | 679739.24 | | | 2209380.05 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 102 | 679809.08 | | | 2209381.49 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 103 | 679876.59 | | | 2209383.05 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 104 | 679941.58 | | | 2209384.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 105 | 680003.86 | | | 2209386.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 106 | 680063.28 | | | 2209388.41 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 107 | 680119.67 | | | 2209390.41 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 108 | 680172.87 | | | 2209392.51 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 109 | 680222.73 | | | 2209394.69 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 110 | 680269.13 | | | 2209396.96 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 111 | 680311.93 | | | 2209399.31 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 112 | 680351.02 | | | 2209401.73 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 113 | 680386.28 | | | 2209404.22 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 114 | 680417.63 | | | 2209406.77 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 115 | 680444.97 | | | 2209409.36 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 116 | 680468.24 | | | 2209412.00 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 117 | 680487.36 | | | 2209414.68 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 118 | 680502.29 | | | 2209417.39 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 119 | 680512.98 | | | 2209420.12 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 120 | 680519.41 | | | 2209422.87 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 1 | 680521.55 | | | 2209425.62 | | Метод спутниковых геодезических измерений | | |  | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 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 [<9>](#Par274) |
| .  **04:03:030102** |
| Масштаб 1:30000 |
| Используемые условные знаки и обозначения: |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 2 » июня 2021 г. № 305

**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.

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