

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО**  **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,**  **ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**  **(Минприроды РА)** | | |  | | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ**  **АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ**  **(АР Минарбӱткен)** | | | | |
|  | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| **ПРИКАЗ** | | |  | **JAKAРУ** | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| « 11 » мая 2021 г. | |  | | | | № | 236 . | | |
|  |  | | | | | | |  |  |
| г. Горно-Алтайск | | | | | | | | | |

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения села Усть-Кокса по улице Аргучинского (Беловодье), скважина №Г23/81**

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 7 декабря 2020 года № 04.01.01.000.Т.000205.12.20 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.

Министр Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 11 » мая 2021 г. № 236

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

**Г23/81 - 50°15ʹ38ʺс.ш., 85°36ʹ36ʺв.д.,**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается радиусом 15 м от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса, ул. Аргучинского (Беловодье) скв. № Г23/81

(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 | 649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 689 +/- 9 м² |
| 3 | | Иные характеристики объекта | В границах зоны санитарной охраны I пояса установлены ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача от 14.03.2002г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а именно: 1)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)здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.3)территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. |

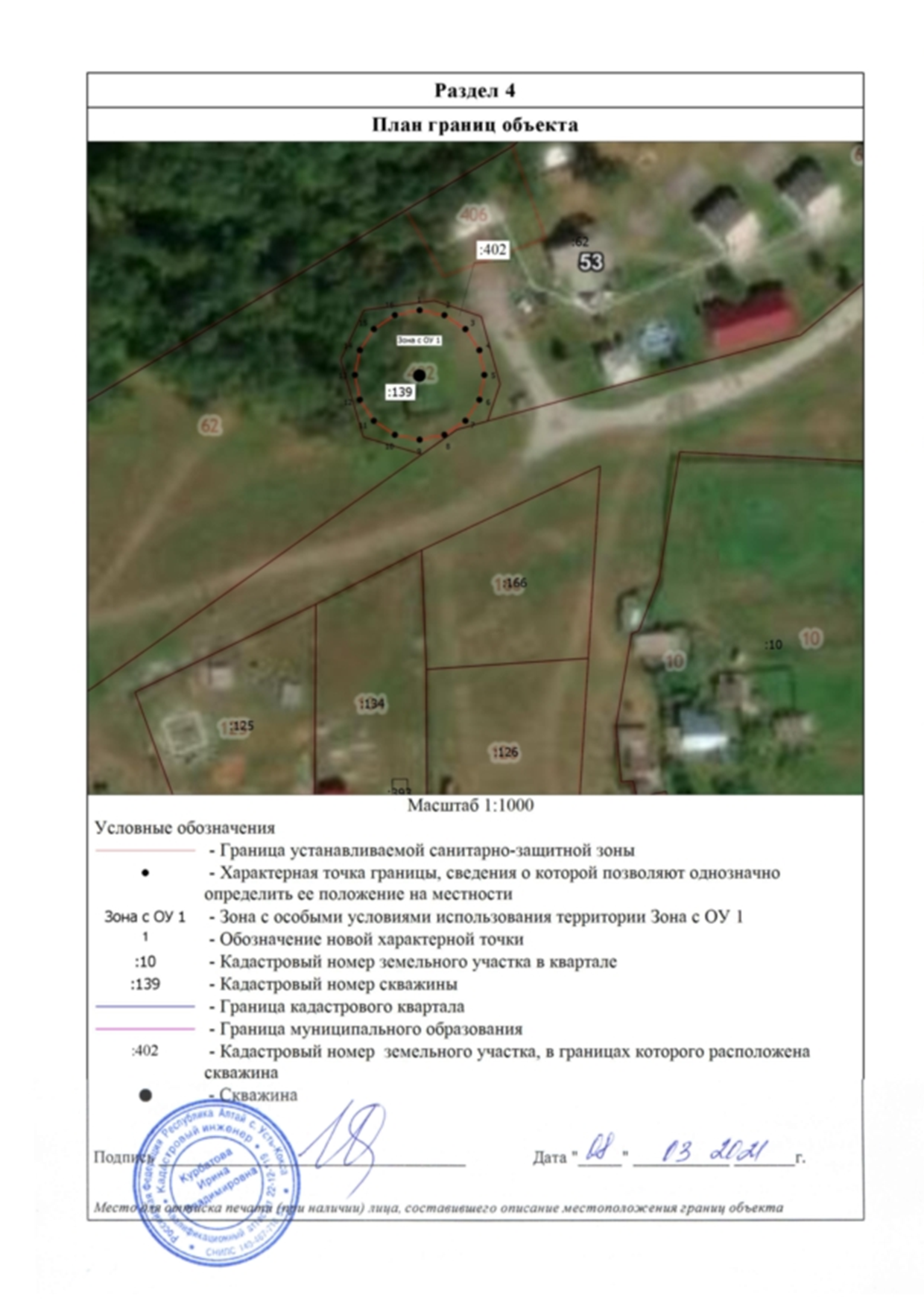
### Раздел 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 456991.05 | 1310246.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 456989.91 | 1310252.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 456986.66 | 1310257.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 456981.79 | 1310260.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 456976.05 | 1310261.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 456970.31 | 1310260.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 456965.44 | 1310257.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 456962.19 | 1310252.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 456961.05 | 1310246.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 456962.19 | 1310241.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 456965.44 | 1310236.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 456970.31 | 1310232.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 456976.05 | 1310231.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 456981.79 | 1310232.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 456986.66 | 1310236.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 456989.91 | 1310241.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 456991.05 | 1310246.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| — | — | — |
|  | | |



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | |
|  | |  |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |  | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | | |
| 1 | | 2 | - | | | |
| 2 | | 3 | - | |  | |
| 3 | | 4 | - | |  | |
| 4 | | 5 | - | |  | |
| 5 | | 6 | - | |  | |
| 6 | | 7 | - | |  | |
| 7 | | 8 | - | |  | |
| 8 | | 9 | - | |  | |
| 9 | | 10 | - | |  | |
| 10 | | 11 | - | |  | |
| 11 | | 12 | - | |  | |
| 12 | | 13 | - | |  | |
| 13 | | 14 | - | |  | |
| 14 | | 15 | - | |  | |
| 15 | | 16 | - | |  | |
| 16 | | 1 | - | |  | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – радиусом 36,4 метра от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборном участке на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса ул. Аргучинского (Беловодье) скв. № Г23/81

(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 | 649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 4056 +/- 22 м² |
| 3 | | Иные характеристики объекта | В границах зоны санитарной охраны II пояса установлены ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача от 14.03.2002г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а именно: 1)запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 2)запрещается размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод; 3)не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; 4) не допускается применение удобрений и ядохимикатов; 5) не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 457012.45 | | | 1310246.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 2 | 457009.68 | | | 1310260.71 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 3 | 457001.79 | | | 1310272.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 4 | 456989.98 | | | 1310280.41 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 5 | 456976.05 | | | 1310283.18 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 6 | 456962.12 | | | 1310280.41 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 7 | 456950.31 | | | 1310272.52 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 8 | 456942.42 | | | 1310260.71 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 9 | 456939.65 | | | 1310246.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 10 | 456942.42 | | | 1310232.85 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 11 | 456950.31 | | | 1310221.04 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 12 | 456962.12 | | | 1310213.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 13 | 456976.05 | | | 1310210.38 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 14 | 456989.98 | | | 1310213.15 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 15 | 457001.79 | | | 1310221.04 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 16 | 457009.68 | | | 1310232.85 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 1 | 457012.45 | | | 1310246.78 | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 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 |
| — | | — | — | | — | | — | — | | — | | — |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Прохождение границы** | | **Описание прохождения границы** |
| **от точки** | **до точки** |
| **1** | **2** | **3** |
| — | — | — |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | | |
|  | |  |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |  | | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | |  |
| 1 | | 2 | - | |  | |
| 2 | | 3 | - | |  | |
| 3 | | 4 | - | |  | |
| 4 | | 5 | - | |  | |
| 5 | | 6 | - | |  | |
| 6 | | 7 | - | |  | |
| 7 | | 8 | - | |  | |
| 8 | | 9 | - | |  | |
| 9 | | 10 | - | |  | |
| 10 | | 11 | - | |  | |
| 11 | | 12 | - | |  | |
| 12 | | 13 | - | |  | |
| 13 | | 14 | - | |  | |
| 14 | | 15 | - | |  | |
| 15 | | 16 | - | |  | |
| 16 | | 1 | - | |  | |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – радиусом 246,1 метра от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса ул. Аргучинского (Беловодье) скв. № Г23/81

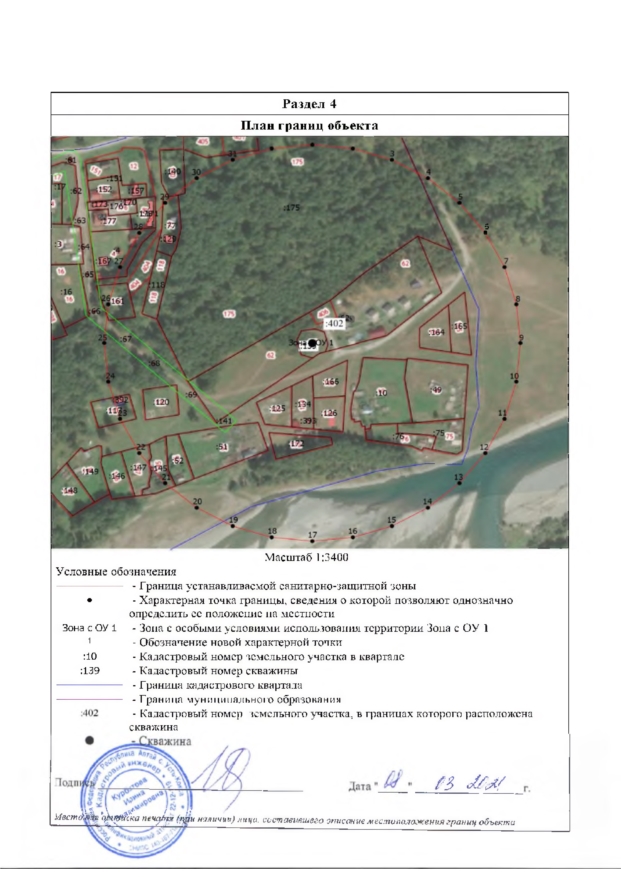
(наименование объекта, местоположение границ которого описано

(далее - объект)

### Раздел 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Сведения об объекте | | |  |
|  |  | | |  |
| N п/п | | Характеристики объекта | Описание характеристик | |
| 1 | | 2 | 3 | |
| 1 | | Местоположение объекта | 649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса | |
| 2 | | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади  (P +/- Дельта P) | 189051 +/- 152 м² | |
| 3 | | Иные характеристики объекта | В границах зоны санитарной охраны III пояса установлены ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача от 14.03.2002г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а именно: 1)запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 2)запрещается размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 457222.15 | | | 1310246.78 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 2 | | 457217.42 | | | 1310294.79 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 3 | | 457203.42 | | | 1310340.96 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 4 | | 457180.67 | | | 1310383.51 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 5 | | 457150.07 | | | 1310420.80 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 6 | | 457112.78 | | | 1310451.40 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 7 | | 457070.23 | | | 1310474.15 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 8 | | 457024.06 | | | 1310488.15 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 9 | | 456976.05 | | | 1310492.88 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 10 | | 456928.04 | | | 1310488.15 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 11 | | 456881.87 | | | 1310474.15 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 12 | | 456839.32 | | | 1310451.40 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 13 | | 456802.03 | | | 1310420.80 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 14 | | 456771.43 | | | 1310383.51 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 15 | | 456748.68 | | | 1310340.96 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 16 | | 456734.68 | | | 1310294.79 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 17 | | 456729.95 | | | 1310246.78 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 18 | | 456734.68 | | | 1310198.77 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 19 | | 456748.68 | | | 1310152.60 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 20 | | 456771.43 | | | 1310110.05 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 21 | | 456802.03 | | | 1310072.76 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 22 | | 456839.32 | | | 1310042.16 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 23 | | 456881.87 | | | 1310019.41 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 24 | | 456928.04 | | | 1310005.41 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 25 | | 456976.05 | | | 1310000.68 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 26 | | 457024.06 | | | 1310005.41 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 27 | | 457070.23 | | | 1310019.41 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 28 | | 457112.78 | | | 1310042.16 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 29 | | 457150.07 | | | 1310072.76 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 30 | | 457180.67 | | | 1310110.05 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 31 | | 457203.42 | | | 1310152.60 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 32 | | 457217.42 | | | 1310198.77 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 0.10 | | - | |
| 1 | | 457222.15 | | | 1310246.78 | | | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | | | 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 |
| — | | | — | — | | | — | | — | — | | — | | — |
| **Прохождение границы** | | | | | **Описание прохождения границы** | | | | | | | | |
| **от точки** | | **до точки** | | |
| **1** | | **2** | | | **3** | | | | | | | | |
| — | | — | | | — | | | | | | | | |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | **Текстовое описание местоположения границ**  **населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий** | | | |  | |
| **Прохождение границы** | | | **Описание прохождения границы** | | | |
|  | |  |
| **от точки** | | **до точки** |
|  | |  |  | | | |
| **1** | | **2** |  | **3** | |  |
| 1 | | 2 | - | |  | |
| 2 | | 3 | - | |  | |
| 3 | | 4 | - | |  | |
| 4 | | 5 | - | |  | |
| 5 | | 6 | - | |  | |
| 6 | | 7 | - | |  | |
| 7 | | 8 | - | |  | |
| 8 | | 9 | - | |  | |
| 9 | | 10 | - | |  | |
| 10 | | 11 | - | |  | |
| 11 | | 12 | - | |  | |
| 12 | | 13 | - | |  | |
| 13 | | 14 | - | |  | |
| 14 | | 15 | - | |  | |
| 15 | | 16 | - | |  | |
| 16 | | 17 | - | |  | |
| 17 | | 18 | - | |  | |
| 18 | | 19 | - | |  | |
| 19 | | 20 | - | |  | |
| 20 | | 21 | - | |  | |
| 21 | | 22 | - | |  | |
| 22 | | 23 | - | |  | |
| 23 | | 24 | - | |  | |
| 24 | | 25 | - | |  | |
| 25 | | 26 | - | |  | |
| 26 | | 27 | - | |  | |
| 27 | | 28 | - | |  | |
| 28 | | 29 | - | |  | |
| 29 | | 30 | - | |  | |
| 30 | | 31 | - | |  | |
| 31 | | 32 | - | |  | |
| 32 | | 1 | - | |  | |
|  | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 11 » мая 2021 г. № 236

**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.

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