

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО** **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,****ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ****(Минприроды РА)** |  | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ****АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ****(АР Минарбӱткен)** |
|  |
|  |
| **ПРИКАЗ** |  | **JAKAРУ** |
|  |
| « 17 » июня 2022 г. |  | № |  397 . |
|  |  |  |  |
| г. Горно-Алтайск |

**Об установлении зоны санитарной охраны на одиночный водозабор (скважина №Г10/01), расположенный в 1,9 км на запад от села Соузга Майминского района 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 2 марта 2022 года № 04.01.01.000.Т.000052.03.22 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 начальника отдела недропользования и водных отношений А.С. Толкочокова.

Исполняющий обязанности министра А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 17 » июня 2022 г. № 397

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

**№Г10/01 - 51°52ʹ38,66ʺс.ш., 85°48ʹ32,37ʺв.д. (WGS-84),**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – пятиугольник размером (по периметру) 47х44х23х22х24 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на одиночный водозабор (скважина №Г10/01), расположенный в 1,9 км на запад от села Соузга Майминского района 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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Соузгинское сельское поселение, с. Соузга |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P), м² | 1567±0.00 |
| 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 |
| н1 | 636897.93 | 1323570.12 | Метод спутниковых геодезических измерений  | 0.1 |  |
| н2 | 636911.78 | 1323614.93 | 0.1 |  |
| н3 | 636868.87 | 1323619.40 | 0.1 |  |
| н4 | 636865.95 | 1323597.34 | 0.1 |  |
| н5 | 636875.61 | 1323577.74 | 0.1 |  |
| н1 | 636897.93 | 1323570.12 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 |  |
| 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 |
| - | - | - | - | - | - |

### 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 | Существующиекоординаты, 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 |
|  |

|  |
| --- |
| **ФОРМА****текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон** |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н2 | — |
| н2 | н3 | — |
| н3 | н4 | — |
| н4 | н5 | — |
| н5 | н1 | — |

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 38 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на одиночный водозабор (скважина №Г10/01), расположенный в 1,9 км на запад от села Соузга Майминского района 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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Соузгинское сельское поселение, с. Соузга |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 4510±24.00 |
| 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 |
| н1 | 636935.11 | 1323602.42 | Метод спутниковых геодезических измерений  | 0.1 |  |
| н2 | 636934.34 | 1323609.46 | 0.1 |  |
| н3 | 636932.28 | 1323616.24 | 0.1 |  |
| н4 | 636928.99 | 1323622.51 | 0.1 |  |
| н5 | 636924.60 | 1323628.07 | 0.1 |  |
| н6 | 636919.26 | 1323632.71 | 0.1 |  |
| н7 | 636913.14 | 1323636.28 | 0.1 |  |
| н8 | 636906.47 | 1323638.66 | 0.1 |  |
| н9 | 636899.48 | 1323639.76 | 0.1 |  |
| н10 | 636892.40 | 1323639.54 | 0.1 |  |
| н11 | 636885.48 | 1323638.01 | 0.1 |  |
| н12 | 636878.97 | 1323635.22 | 0.1 |  |
| н13 | 636873.09 | 1323631.28 | 0.1 |  |
| н14 | 636868.05 | 1323626.31 | Метод спутниковых геодезических измерений  | 0.1 |  |
| н15 | 636864.01 | 1323620.49 | 0.1 |  |
| н16 | 636861.12 | 1323614.02 | 0.1 |  |
| н17 | 636859.49 | 1323607.13 | 0.1 |  |
| н18 | 636859.16 | 1323600.06 | 0.1 |  |
| н19 | 636860.14 | 1323593.05 | 0.1 |  |
| н20 | 636862.42 | 1323586.34 | 0.1 |  |
| н21 | 636865.89 | 1323580.17 | 0.1 |  |
| н22 | 636870.45 | 1323574.75 | 0.1 |  |
| н23 | 636875.94 | 1323570.28 | 0.1 |  |
| н24 | 636882.16 | 1323566.90 | 0.1 |  |
| н25 | 636888.91 | 1323564.73 | 0.1 |  |
| н26 | 636895.93 | 1323563.85 | 0.1 |  |
| н27 | 636903.00 | 1323564.29 | 0.1 |  |
| н28 | 636909.86 | 1323566.03 | 0.1 |  |
| н29 | 636916.29 | 1323569.02 | 0.1 |  |
| н30 | 636922.04 | 1323573.15 | 0.1 |  |
| н31 | 636926.93 | 1323578.27 | 0.1 |  |
| н32 | 636930.78 | 1323584.21 | 0.1 |  |
| н33 | 636933.47 | 1323590.76 | 0.1 |  |
| н34 | 636934.89 | 1323597.70 | 0.1 |  |
| н1 | 636935.11 | 1323602.42 | 0.1 |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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 |
| — | — | — | — | — | — |

|  |
| --- |
| 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 | Существующиекоординаты, 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 |
| Часть № — |
| Обозначение характерных точек границ | Существующиекоординаты, 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 |
| — | — | — | — | — | — | — | — |

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

|  |
| --- |
| **ФОРМА****текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон** |
| Прохождение границы | Описание прохождения границы |
| от точки | до точки |
| 1 | 2 | 3 |
| н1 | н2 | — |
| н2 | н3 | — |
| н3 | н4 | — |
| н4 | н5 | — |
| н5 | н6 | — |
| н6 | н7 | — |
| н7 | н8 | — |
| н8 | н9 | — |
| н9 | н10 | — |
| н10 | н11 | — |
| н11 | н12 | — |
| н12 | н13 | — |
| н13 | н14 | — |
| н14 | н15 | — |
| н15 | н16 | — |
| н16 | н17 | — |
| н17 | н18 | — |
| н18 | н19 | — |
| н19 | н20 | — |
| н20 | н21 | — |
| н21 | н22 | — |
| н22 | н23 | — |
| н23 | н24 | — |
| н24 | н25 | — |
| н25 | н26 | — |
| н26 | н27 | — |
| н27 | н28 | — |
| н28 | н29 | — |
| н29 | н30 | — |
| н30 | н31 | — |
| н31 | н32 | — |
| н32 | н33 | — |
| н33 | н34 | — |
| н34 | н1 | — |

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 254 метра.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на одиночный водозабор (скважина №Г10/01), расположенный в 1,9 км на запад от села Соузга Майминского района 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 | Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Соузгинское сельское поселение, с. Соузга |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 201523±157.00 |
| 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 |
| н1 | 637150.96 | 1323606.10 | Метод спутниковых геодезических измерений  | 0.1 |  |
| н2 | 637145.82 | 1323653.16 | 0.1 |  |
| н3 | 637132.04 | 1323698.44 | 0.1 |  |
| н4 | 637110.09 | 1323740.38 | 0.1 |  |
| н5 | 637080.74 | 1323777.52 | 0.1 |  |
| н6 | 637045.01 | 1323808.57 | 0.1 |  |
| н7 | 637004.14 | 1323832.45 | 0.1 |  |
| н8 | 636959.55 | 1323848.33 | 0.1 |  |
| н9 | 636912.79 | 1323855.66 | 0.1 |  |
| н10 | 636865.47 | 1323854.19 | 0.1 |  |
| н11 | 636819.26 | 1323843.96 | 0.1 |  |
| н12 | 636775.74 | 1323825.34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.1 |  |
| н13 | 636736.43 | 1323798.96 | 0.1 |  |
| н14 | 636702.70 | 1323765.75 | 0.1 |  |
| н15 | 636675.72 | 1323726.86 | 0.1 |  |
| н16 | 636656.42 | 1323683.64 |  | 0.1 |  |
| н17 | 636645.48 | 1323637.59 | 0.1 |  |
| н18 | 636643.27 | 1323590.30 | 0.1 |  |
| н19 | 636649.87 | 1323543.43 | 0.1 |  |
| н20 | 636665.06 | 1323498.60 | 0.1 |  |
| н21 | 636688.30 | 1323457.36 | 0.1 |  |
| н22 | 636718.79 | 1323421.15 | 0.1 |  |
| н23 | 636755.47 | 1323391.23 | 0.1 |  |
| н24 | 636797.06 | 1323368.63 | 0.1 |  |
| н25 | 636842.13 | 1323354.15 | 0.1 |  |
| н26 | 636889.10 | 1323348.27 | 0.1 |  |
| н27 | 636936.34 | 1323351.22 | 0.1 |  |
| н28 | 636982.22 | 1323362.87 | 0.1 |  |
| н29 | 637025.13 | 1323382.84 | 0.1 |  |
| н30 | 637063.60 | 1323410.43 | 0.1 |  |
| н31 | 637096.28 | 1323444.67 | 0.1 |  |
| н32 | 637122.04 | 1323484.38 | 0.1 |  |
| н33 | 637139.99 | 1323528.18 | 0.1 |  |
| н34 | 637149.49 | 1323574.55 | 0.1 |  |
| н1 | 637150.96 | 1323606.10 | 0.1 |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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 |
| — | — | — | — | — | — |
| 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 | Существующиекоординаты, 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 |
|  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 17 » июня 2022 г. № 397

**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.

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