

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **МИНИСТЕРСТВО** **ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,****ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ****(Минприроды РА)** |  | **АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫҤ****АР-БӰТКЕН БАЙЛЫКТАР, ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ МИНИСТЕРСТВОЗЫ****(АР Минарбӱткен)** |
|  |
|  |
| **ПРИКАЗ** |  | **JAKAРУ** |
|  |
| « 31 » марта 2021 г. |  | № |  169 . |
|  |  |  |  |
| г. Горно-Алтайск |

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина б/н (14), расположенное в 1 километре к юго-востоку от села Аскат Чемальского района Республики Алтай, и признании утратившим силу приказа Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 20 октября 2020 года №606**

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 25 июня 2020 года № 04.01.01.000.Т.000073.06.20 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 зону санитарной охраны первого пояса водозаборного сооружения (скважина б/н (14) - 51°31ʹ42,4ʺс.ш., 85°55ʹ18,4ʺв.д.) согласно приложениям № 1, 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зоны санитарной охраны первого пояса водозабора скважины б/н (14) 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 20 октября 2020 года №606 «Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина б/н (14), принадлежащее индивидуальному предпринимателю

Гурдогланяну Акопу Оганесовичу и расположенное в 1 километре к юго-востоку от села Аскат Чемальского района Республики Алтай».

1. 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 « 31 » марта 2021 г. № 169

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

**б/н (14) - 51031'42,4" с.ш., 85055'18,4" в.д. (WGS – 84)**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается радиусом 10 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборное сооружение (скважина б/н (14), расположенное в 1 км к юго-востоку от села Аскат Чемальского 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, Чемальский район, Аносинское сельское поселение |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади(P +/- Дельта P) | 309±6.00 |
| 3 | Иные характеристики объекта |  В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. |

### 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 | 598130.62 | 1331612.82 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н2 | 598130.09 | 1331615.98 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н3 | 598128.65 | 1331618.73 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н4 | 598126.45 | 1331620.90 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н5 | 598123.68 | 1331622.29 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н6 | 598120.62 | 1331622.77 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н7 | 598117.56 | 1331622.29 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н8 | 598114.79 | 1331620.90 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н9 | 598112.58 | 1331618.73 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н10 | 598111.15 | 1331615.98 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н11 | 598110.62 | 1331612.93 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н12 | 598111.05 | 1331609.86 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н13 | 598112.40 | 1331607.07 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н14 | 598114.54 | 1331604.83 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н15 | 598117.26 | 1331603.35 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н16 | 598120.31 | 1331602.78 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н17 | 598123.38 | 1331603.16 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н18 | 598126.19 | 1331604.47 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н19 | 598128.46 | 1331606.57 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н20 | 598129.99 | 1331609.27 | Спутниковый (GPS-технология) | 0.1 | — |
| н1 | 598130.62 | 1331612.82 | Спутниковый (GPS-технология) | 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 |
| Часть № — |
| — | — | — | — | — | — |

### 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 | н1 | — |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай

от « 31 » марта 2021 г. № 169

**РЕЖИМ**

**использования территории в границах первого пояса зон 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.

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