



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН  
АР-БҮТКЕН БАЙЛЫКТАР,  
ЭКОЛОГИЯ ЛА ТУРИЗИМ  
МИНИСТЕРСТВОЗЫ  
(АР Минарбүткен)**

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

« 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°31'42,4"с.ш., 85°55'18,4"в.д.) согласно приложениям № 1, 2 к настоящему Приказу.

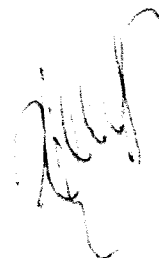
2. Сведения об установлении зоны санитарной охраны первого пояса водозабора скважины б/н (14) направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

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».

4. 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) - 51°31'42,4" с.ш., 85°55'18,4" 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		
№ 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 (Р +/- Дельта Р)	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 <u>МСК-04 зона 1</u>					
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

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

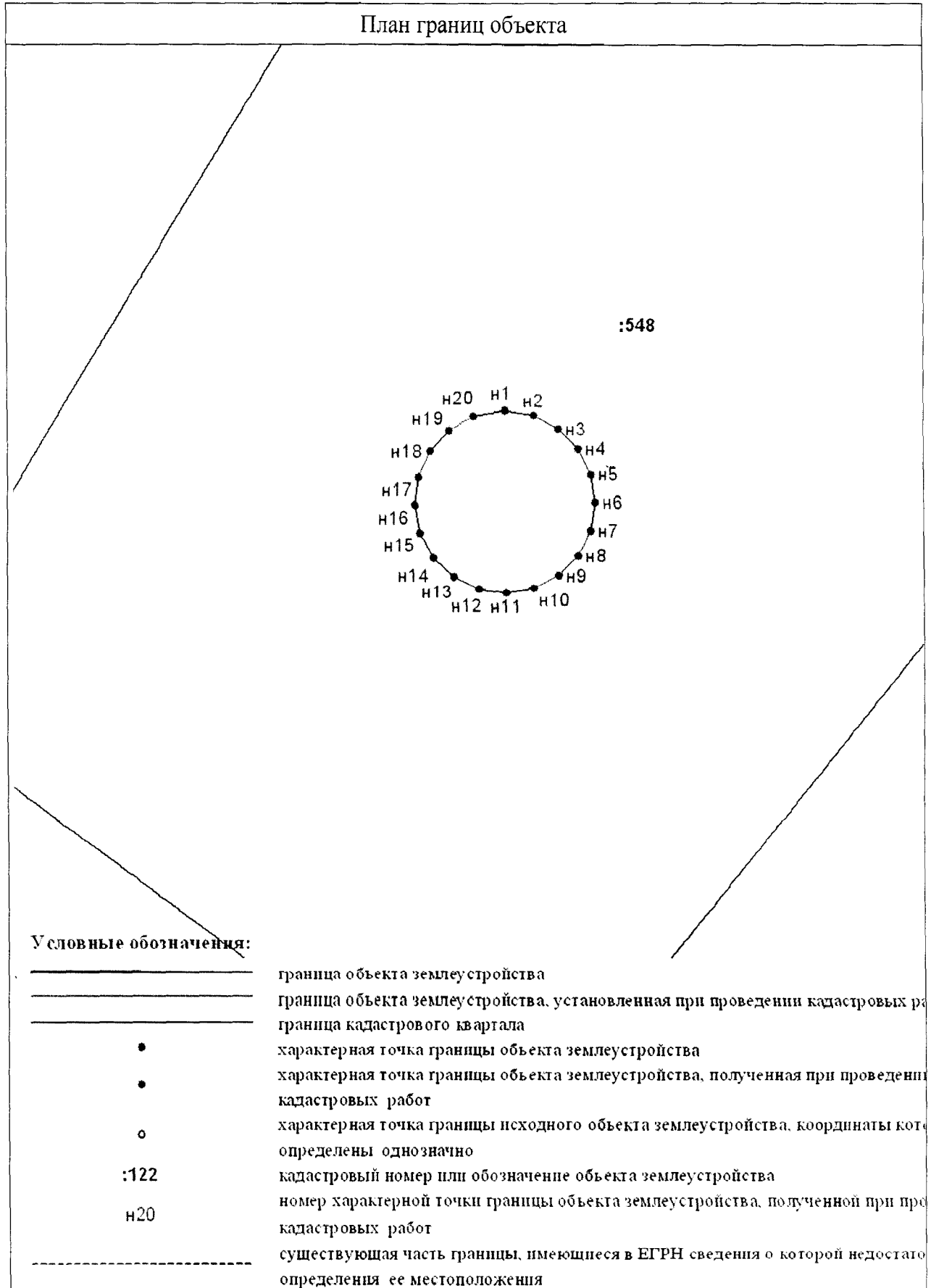
## Раздел 3

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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая 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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на

	X	Y	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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	
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.
-