



**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.

№ 167

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны второго и третьего поясов на водозаборное сооружение (скважина б/н (14), расположенное в 1 километре к юго-востоку от села Аскат Чемальского 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 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 зоны санитарной охраны второго и третьего поясов 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 зон санитарной охраны второго и третьего поясов водозабора скважины б/н (14) 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 « 31 » марта 2021 г. № 167

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
второго и третьего поясов водозаборного сооружения  
б/н (14) - 51°31'42,4" с.ш., 85°55'18,4" в.д. (WGS – 84)**

1. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается - R – 46 метров, r – 14 метров, d – 26 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго 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 (P +/- Дельта P)	2410±0.00
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

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	598094.24	1331626.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н2	598099.22	1331628.72	Метод спутниковых	0.1	—
н3	598106.27	1331630.71	Метод спутниковых	0.1	—
н4	598116.83	1331630.57	Метод спутниковых	0.1	—
н5	598124.70	1331627.61	Метод спутниковых	0.1	—
н6	598131.60	1331621.45	Метод спутниковых	0.1	—
н7	598134.86	1331615.35	Метод спутниковых	0.1	—
н8	598136.18	1331607.21	Метод спутниковых	0.1	—
н9	598134.74	1331598.74	Метод спутниковых	0.1	—
н10	598130.67	1331590.75	Метод спутниковых	0.1	—
н11	598125.78	1331585.23	Метод спутниковых	0.1	—
н12	598119.76	1331580.85	Метод спутниковых	0.1	—
н13	598112.98	1331577.88	Метод спутниковых	0.1	—
н14	598104.07	1331576.42	Метод спутниковых	0.1	—
н15	598097.14	1331577.15	Метод спутниковых	0.1	—
н16	598089.40	1331580.35	Метод спутниковых	0.1	—
н17	598083.39	1331585.79	Метод спутниковых	0.1	—
н18	598079.69	1331592.96	Метод спутниковых	0.1	—
н19	598079.01	1331604.57	Метод спутниковых	0.1	—
н20	598082.66	1331614.48	Метод спутниковых	0.1	—
н21	598087.04	1331620.35	Метод спутниковых	0.1	—
н1	598094.24	1331626.21	Метод спутниковых	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 № —					
—	—	—	—	—	—

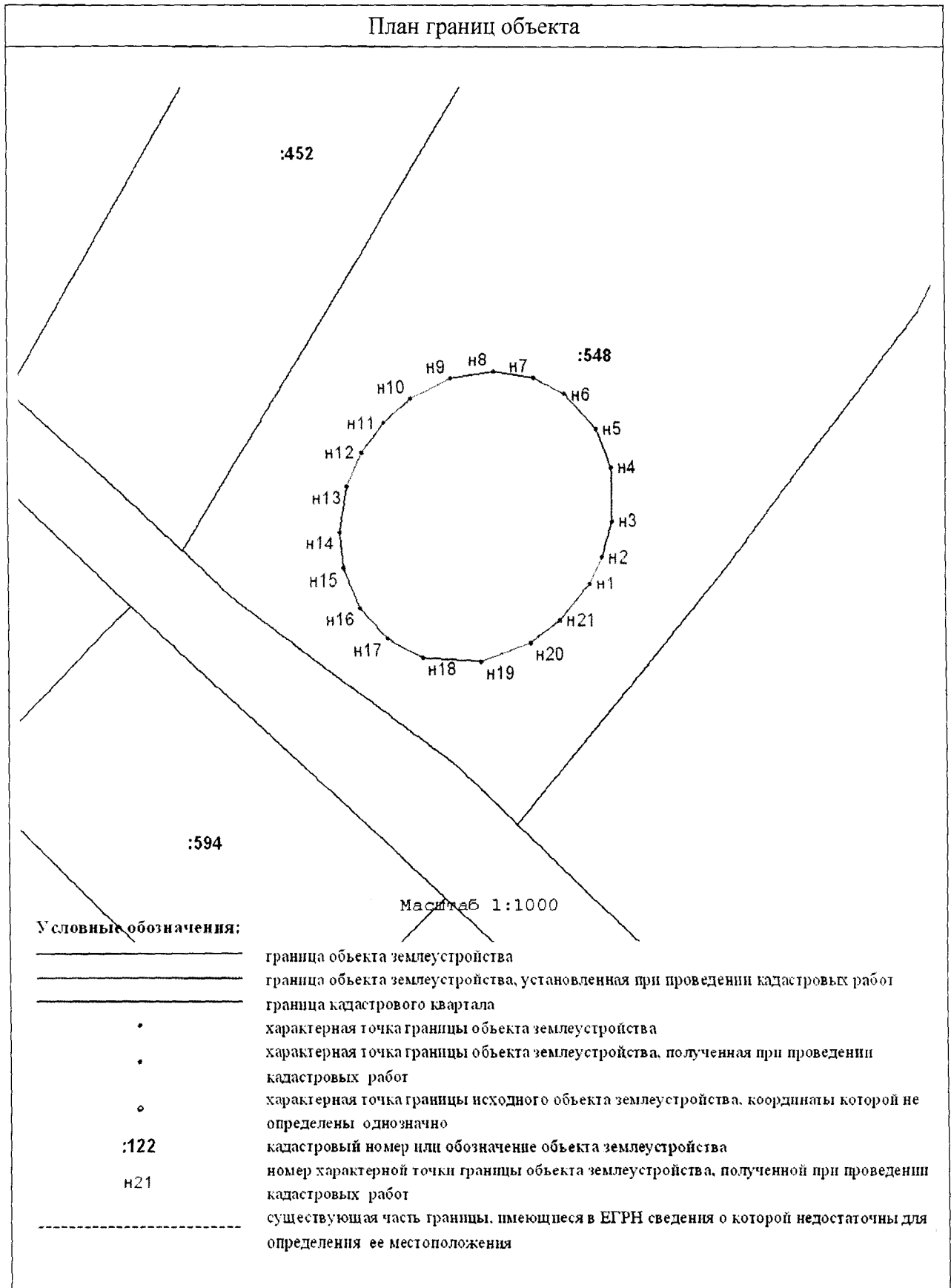
## Раздел 3

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 квадрати- ческая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

						характерной точки (Mt), м	
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 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
—	—	—	—	—	—	—	—

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	н1	

2. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается - R – 1152 метра, r – 16 метров, d – 60 метров от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего 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)	109163±116.00
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория

		<p>второго пояса ЗСО не допускается: закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО 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.</p>
--	--	--

## Раздел 2

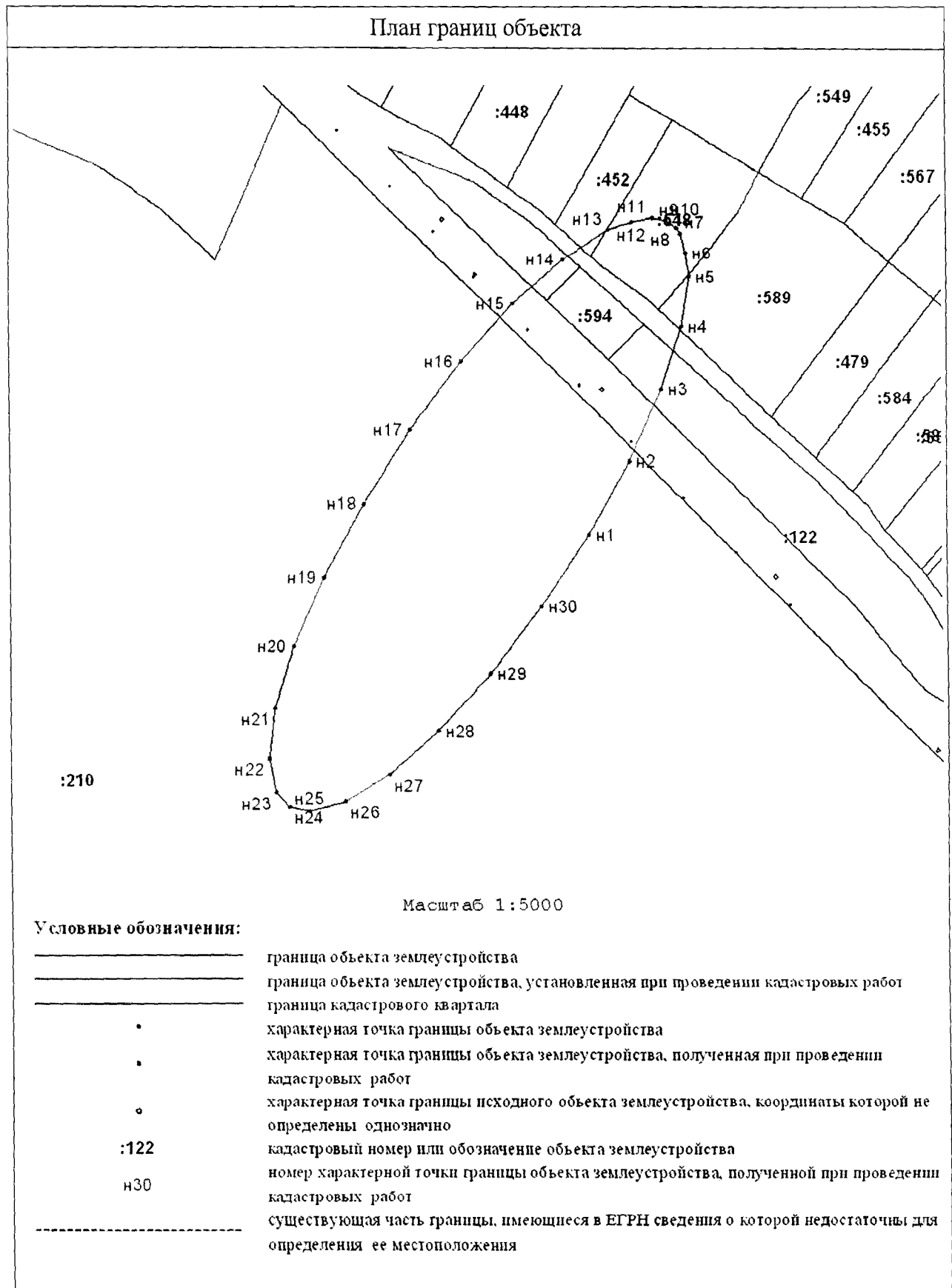
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1	597826.00	1331542.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—
н2	597898.59	1331582.24	Метод спутниковых	0.1	—
н3	597967.93	1331613.32	Метод спутниковых	0.1	—
н4	598029.75	1331633.36	Метод спутниковых	0.1	—
н5	598080.25	1331641.12	Метод спутниковых	0.1	—
н6	598103.73	1331637.66	Метод спутниковых	0.1	—
н7	598122.78	1331632.89	Метод спутниковых	0.1	—
н8	598128.19	1331628.90	Метод спутниковых	0.1	—
н9	598133.19	1331622.68	Метод спутниковых	0.1	—
н10	598135.71	1331618.67	Метод спутниковых	0.1	—
н11	598138.75	1331605.58	Метод спутниковых	0.1	—
н12	598134.48	1331585.51	Метод спутниковых	0.1	—
н13	598126.60	1331561.79	Метод спутниковых	0.1	—
н14	598097.34	1331517.69	Метод спутниковых	0.1	—
н15	598052.59	1331468.42	Метод спутниковых	0.1	—
н16	597995.11	13314717.04	Метод спутниковых	0.1	—
н17	597928.44	1331366.70	Метод спутниковых	0.1	—
н18	597856.68	1331320.51	Метод спутниковых	0.1	—
н19	597784.26	1331281.30	Метод спутниковых	0.1	—
н20	597715.63	1331251.50	Метод спутниковых	0.1	—
н21	597655.03	1331232.94	Метод спутниковых	0.1	—
н22	597606.18	1331226.77	Метод спутниковых	0.1	—
н23	597572.10	1331233.36	Метод спутниковых	0.1	—
н24	597557.54	1331246.47	Метод спутниковых	0.1	—





## 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	н21	—
н21	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «31» марта 2021 г. № 167

**РЕЖИМ  
использования территории в границах второго и третьего поясов зон  
санитарной охраны**

1. 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.

2. 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.

3. 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.

---