

Дата: 28.04.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0334



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

28.04.2025 № П-03-01/0025

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение  
ООО «Живая вода» (скважина № Г8/04), расположенное по  
ул. Нагорная, 6Б, с. Майма Майминского района Республики Алтай**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 13 января 2025 г. № 04.01.01.000.Т.000001.01.25 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 на водозаборное сооружение согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение 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 исполняющего обязанности заместителя министра природных ресурсов и экологии Республики Алтай Енаки И.Ю.

Исполняющий обязанности  
министра

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Республики Алтай  
28.04.2025 № П-03-01/0025

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № Г8/04)  
ООО «Живая вода», расположенное по ул. Нагорная, 6Б, с. Майма Майминского  
района Республики Алтай. Первый пояс ЗСО (зона строгого режима)

(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	Республика Алтай, Майминский р-н, Майминское с.п., Майма с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$29 \pm 2$
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного сооружения устанавливаются в соответствии с нормами статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

#### 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
1	649543.89	1328718.25	Геодезический метод	0.1	-
2	649541.92	1328721.22	Геодезический метод	0.1	-
3	649535.71	1328716.25	Геодезический метод	0.1	-
4	649537.88	1328713.13	Геодезический метод	0.1	-
1	649543.89	1328718.25	Геодезический метод	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
-	-	-	-	-	-

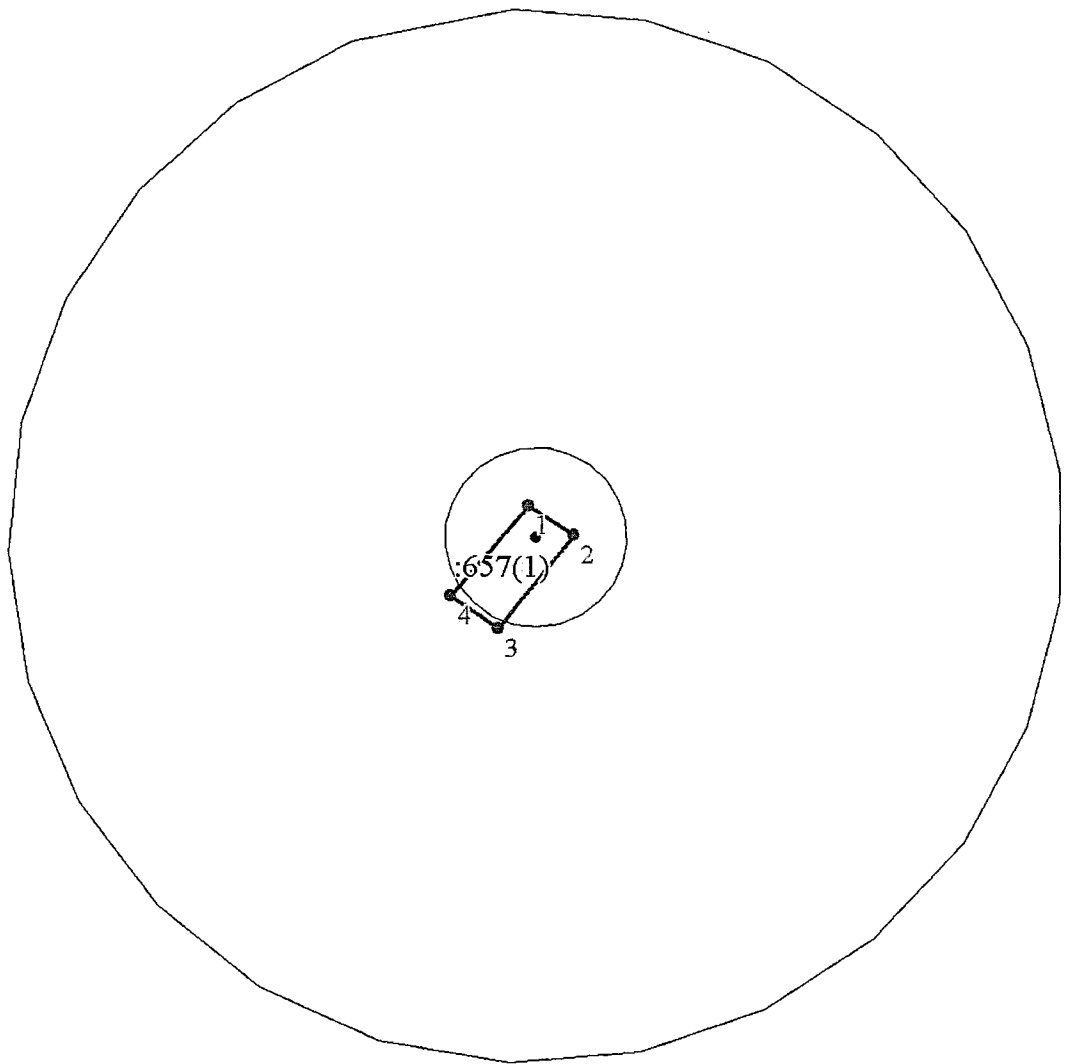
1. Система координат МСК-04, зона 1

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
-	-	-	-	-	-	-	-

Обозначение характерных точек части границы	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

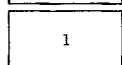


Масштаб 1:500

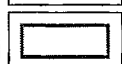
Используемые условные знаки и обозначения:



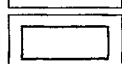
Характерная точка границы объекта



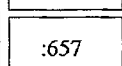
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образуемая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № Г8/04)

ООО «Живая вода» расположенное по ул. Нагорная, 6Б, с. Майма

Майминского района Республики Алтай. Второй пояс ЗСО

(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	Республика Алтай, Майминский р-н, Майминское с.п., Майма с
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	112 $\pm$ 4
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного сооружения устанавливаются в соответствии с нормами статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

### 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
1	649542.92	1328724.61	Геодезический метод	0.1	-
2	649541.44	1328724.70	Геодезический метод	0.1	-
3	649539.97	1328724.42	Геодезический метод	0.1	-
4	649538.62	1328723.79	Геодезический метод	0.1	-
5	649537.47	1328722.85	Геодезический метод	0.1	-
6	649536.58	1328721.66	Геодезический метод	0.1	-
7	649536.02	1328720.28	Геодезический метод	0.1	-
8	649535.81	1328718.80	Геодезический метод	0.1	-
9	649535.97	1328717.32	Геодезический метод	0.1	-
10	649536.49	1328715.93	Геодезический метод	0.1	-
11	649537.34	1328714.70	Геодезический метод	0.1	-
12	649538.47	1328713.73	Геодезический метод	0.1	-
13	649539.80	1328713.06	Геодезический метод	0.1	-
14	649541.25	1328712.74	Геодезический метод	0.1	-
15	649542.74	1328712.78	Геодезический метод	0.1	-
16	649544.17	1328713.19	Геодезический метод	0.1	-
17	649545.46	1328713.94	Геодезический метод	0.1	-
18	649546.52	1328714.99	Геодезический метод	0.1	-
19	649547.29	1328716.26	Геодезический метод	0.1	-
20	649547.72	1328717.69	Геодезический метод	0.1	-

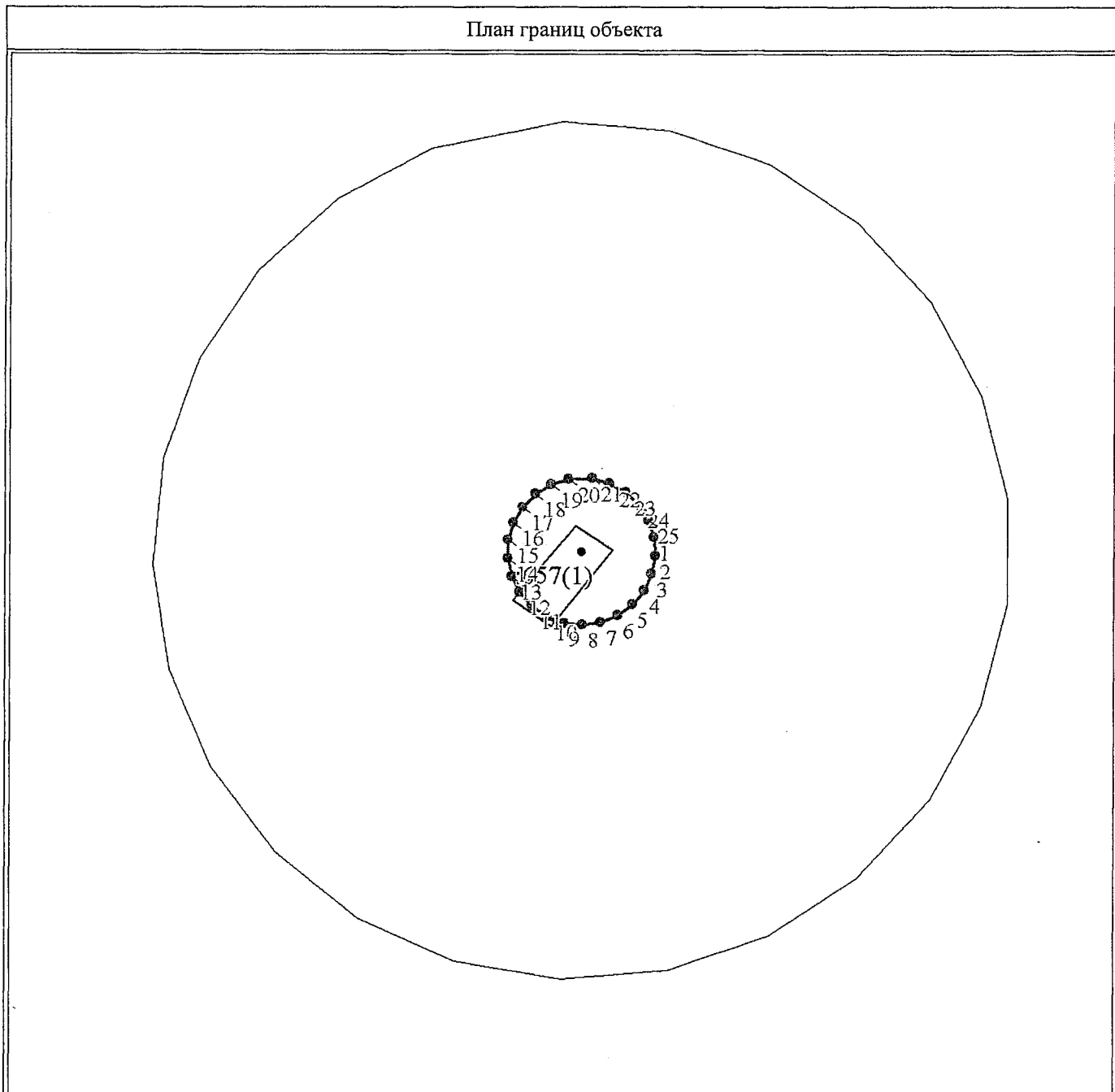
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
21	649547.75	1328719.55	Геодезический метод	0.1	-
22	649547.36	1328720.98	Геодезический метод	0.1	-
23	649546.63	1328722.28	Геодезический метод	0.1	-
24	649545.60	1328723.36	Геодезический метод	0.1	-
25	649544.34	1328724.15	Геодезический метод	0.1	-
1	649542.92	1328724.61	Геодезический метод	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	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							
Обозначение характерных точек части границы	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



Масштаб 1:500

## Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Образующая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка

# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина № Г8/04)

ООО «Живая вода» расположенное по ул. Нагорная, 6Б, с. Майма

Майминского района Республики Алтай. Третий пояс ЗСО

(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	Республика Алтай, Майминский р-н, Майминское с.п., Майма с
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3808 $\pm$ 22
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения использования земельных участков в границах зоны санитарной охраны водозаборного сооружения устанавливаются в соответствии с нормами статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»

## 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
1	649546.15	1328753.44	Геодезический метод	0.1	-
2	649537.47	1328753.44	Геодезический метод	0.1	-
3	649529.05	1328751.30	Геодезический метод	0.1	-
4	649521.41	1328747.15	Геодезический метод	0.1	-
5	649515.04	1328741.25	Геодезический метод	0.1	-
6	649510.31	1328733.97	Геодезический метод	0.1	-
7	649507.52	1328725.74	Геодезический метод	0.1	-
8	649506.85	1328717.08	Геодезический метод	0.1	-
9	649508.33	1328708.52	Геодезический метод	0.1	-
10	649511.87	1328700.58	Геодезический метод	0.1	-
11	649517.25	1328693.77	Геодезический метод	0.1	-
12	649524.15	1328688.49	Геодезический метод	0.1	-
13	649532.14	1328685.07	Геодезический метод	0.1	-
14	649540.72	1328683.73	Геодезический метод	0.1	-
15	649549.37	1328684.54	Геодезический метод	0.1	-
16	649557.55	1328687.45	Геодезический метод	0.1	-
17	649564.77	1328692.29	Геодезический метод	0.1	-
18	649570.57	1328698.76	Геодезический метод	0.1	-
19	649574.59	1328706.45	Геодезический метод	0.1	-
20	649576.77	1328717.08	Геодезический метод	0.1	-
21	649576.10	1328725.74	Геодезический метод	0.1	-



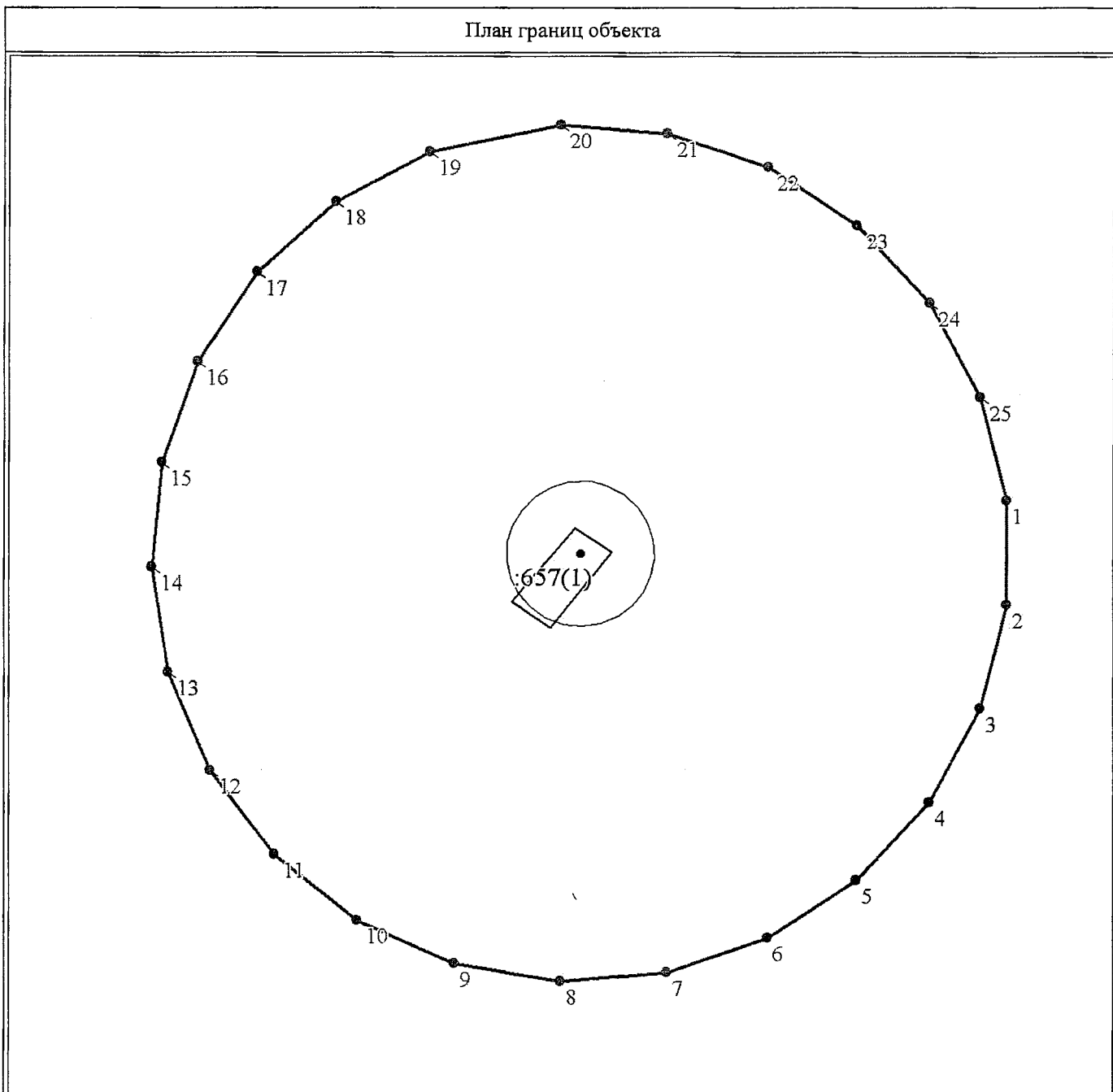
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
22	649573.31	1328733.97	Геодезический метод	0.1	-
23	649568.58	1328741.25	Геодезический метод	0.1	-
24	649562.21	1328747.15	Геодезический метод	0.1	-
25	649554.57	1328751.30	Геодезический метод	0.1	-
1	649546.15	1328753.44	Геодезический метод	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	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							
Обозначение характерных точек части границы	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

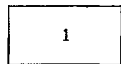


Масштаб 1:500

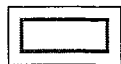
Используемые условные знаки и обозначения:



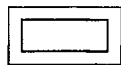
Характерная точка границы объекта



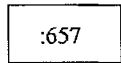
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Образующая граница объекта



Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



Надписи кадастрового номера земельного участка

ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к приказу Министерства  
природных ресурсов и экологии  
Республики Алтай  
28.04.2025 № П-03-01/0025

**Правила и режим  
хозяйственного использования территории ЗСО**

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса:

- организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима;
- ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод;
- водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса:

- выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей

фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

*на территории второго и третьего поясов:*

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.

---