



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ**ЖАКАРУ**

25.05.2026 № П-03-01/25

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения
(скважина б/н (07), расположенного на территории парк-отеля «Гелион»
в 1,2 км к северу от п. Известковый в Майминском районе Республики Алтай
(кадастровый номер лесного участка 04:01:020215:22)**

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 02 сентября 2025 г. № 04.01.01.000.Т.000131.09.25 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 ППК «Роскадастр» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Казанцева Д.В.

Заместитель Председателя
Правительства Республики Алтай,
министр

В.Г. Челтугашев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от 25.05.2026 № П-03-01/25

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Зона санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина б/н (07), расположенного на территории парк-отеля
«Гелион» в 1,2 км к северу от п. Известковый в Майминском районе Республики Алтай.

Первый пояс (строгого режима).

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

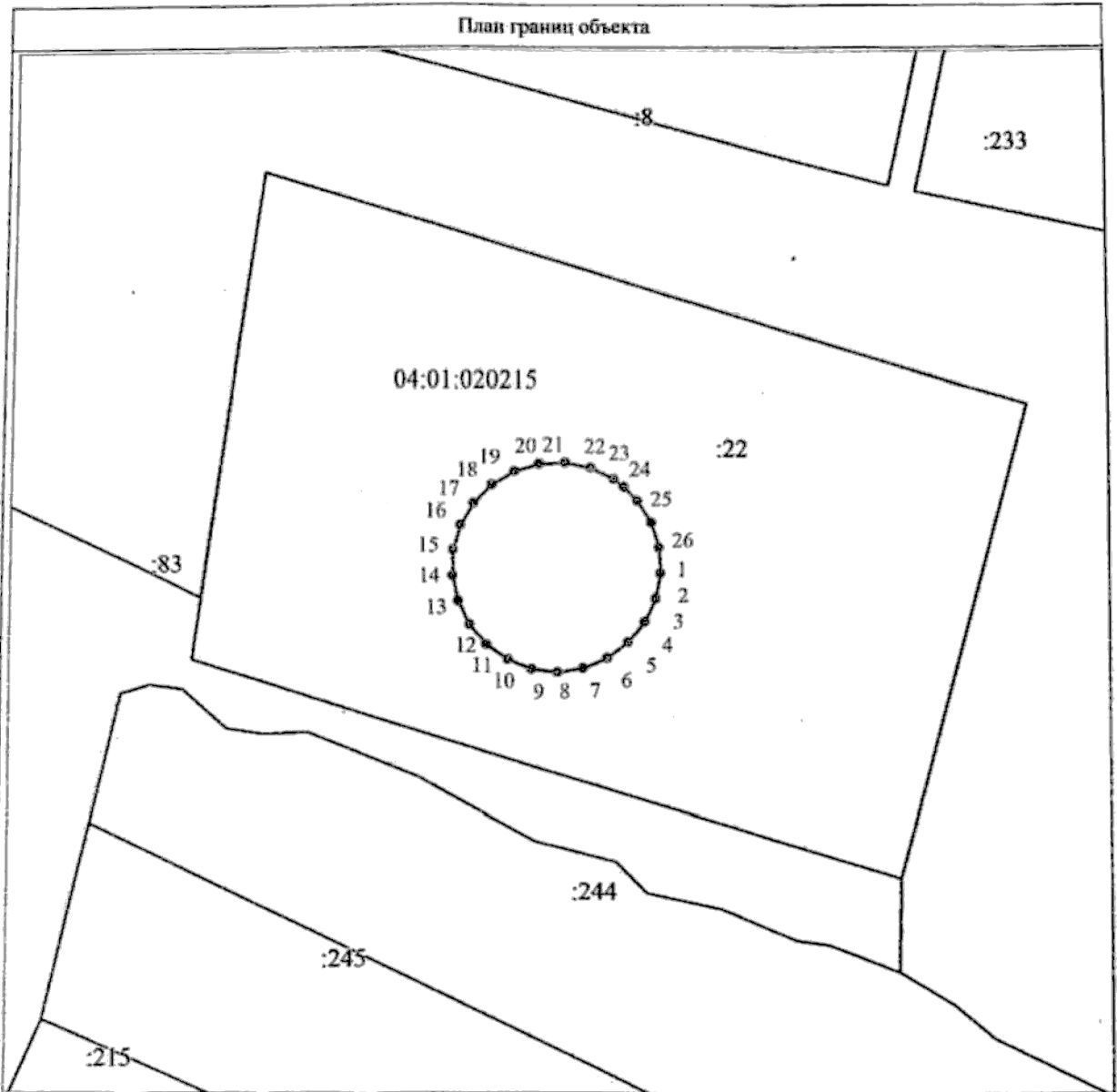
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона санитарной охраны водозаборного сооружения, расположенного в Майминском лесхозе Манжерокского лесничества, квартал 15 выдел 20 в Майминском районе Республики Алтай (скважина № б/н (07)). Первый пояс (строгого режима).</p> <p>2. - 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</p> <p>3. Срок действия: Бессрочно</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
1	624741.17	1318589.76	Геодезический метод	0.1	-
2	624736.96	1318590.02	Геодезический метод	0.1	-
3	624732.81	1318589.24	Геодезический метод	0.1	-
4	624728.99	1318587.46	Геодезический метод	0.1	-
5	624725.72	1318584.79	Геодезический метод	0.1	-
6	624723.21	1318581.40	Геодезический метод	0.1	-





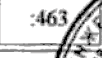
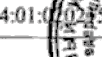
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Подпись  Майорова Е. С.

Дата 23 сентября 2025 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина б/н (07), расположенного на территории парк-отеля «Гелион» в 1,2 км к северу от п. Известковый в Майминском районе Республики Алтай. Второй пояс ЗСО.

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

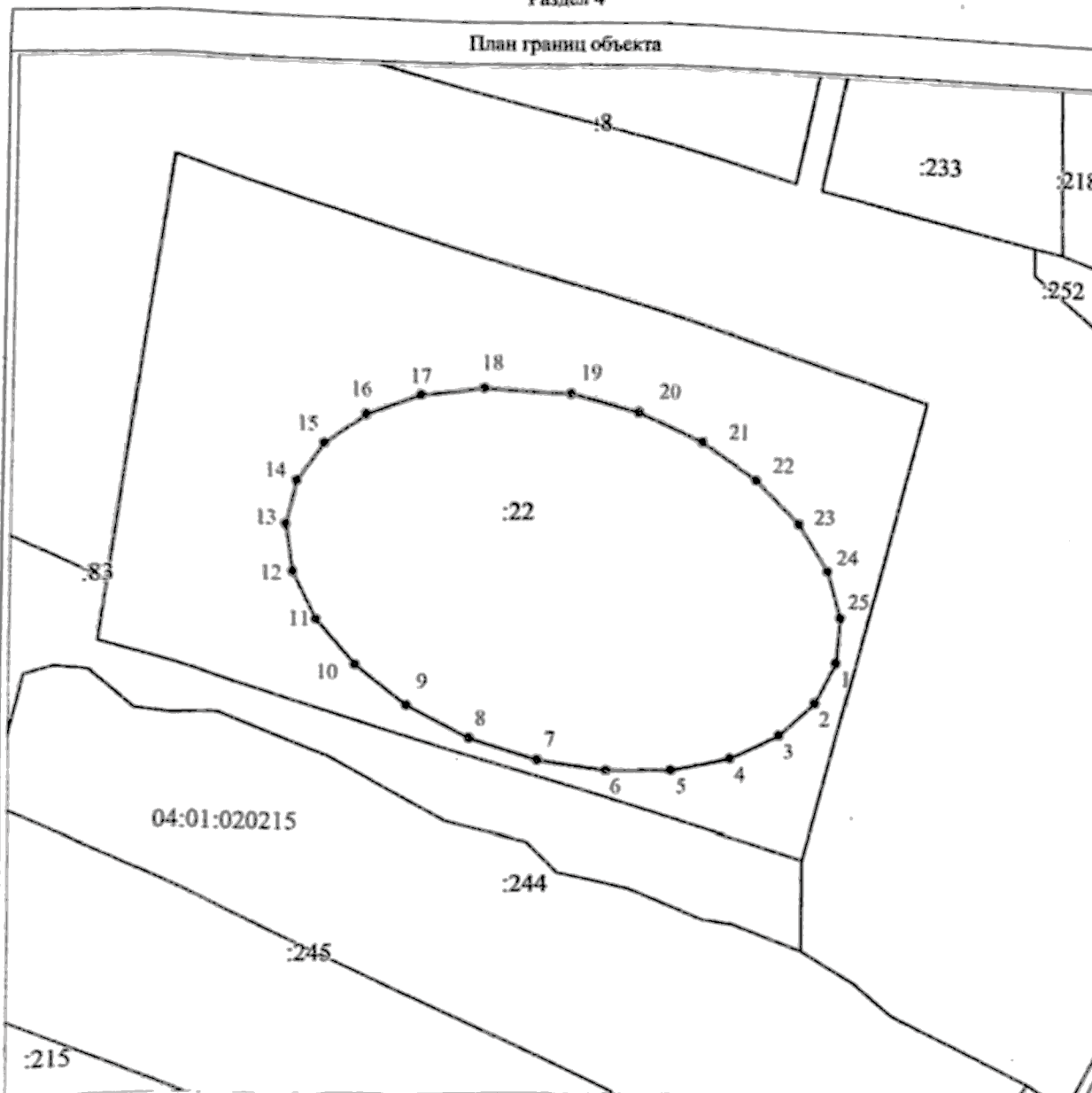
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4383 ± 23
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона санитарной охраны водозаборного сооружения, расположенного в Майминском лесхозе Манжерокского лесничества, квартал 15 выдел 20 в Майминском районе Республики Алтай (скважина № б/н (07)). Второй пояс ЗСО.</p> <p>2. -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. - 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.</p> <p>3. Срок действия: Бессрочно</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
1	624720.64	1318634.56	Геодезический метод	0.1	-
2	624713.94	1318631.12	Геодезический метод	0.1	-
3	624708.46	1318625.11	Геодезический метод	0.1	-
4	624704.53	1318616.90	Геодезический метод	0.1	-
5	624702.40	1318607.00	Геодезический метод	0.1	-



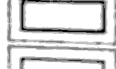
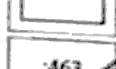
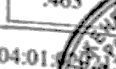
Раздел 4

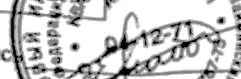
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

04:01:020215
 Подпись  Майорова Е. С.

Дата 23 сентября 2025 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны водозаборного сооружения (скважина б/н (07), расположенного на территории парк-отеля «Гелион» в 1,2 км к северу от п. Известковый в Майминском районе Республики Алтай. Третий 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 м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	202843 ± 158
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Зона санитарной охраны водозаборного сооружения, расположенного в Майминском лесхозе Манжерокского лесничества, квартал 15 выдел 20 в Майминском районе Республики Алтай (скважина № б/н (07)). Третий пояс ЗСО.</p> <p>2. -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, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод</p> <p>3. Срок действия: Бессрочно</p>

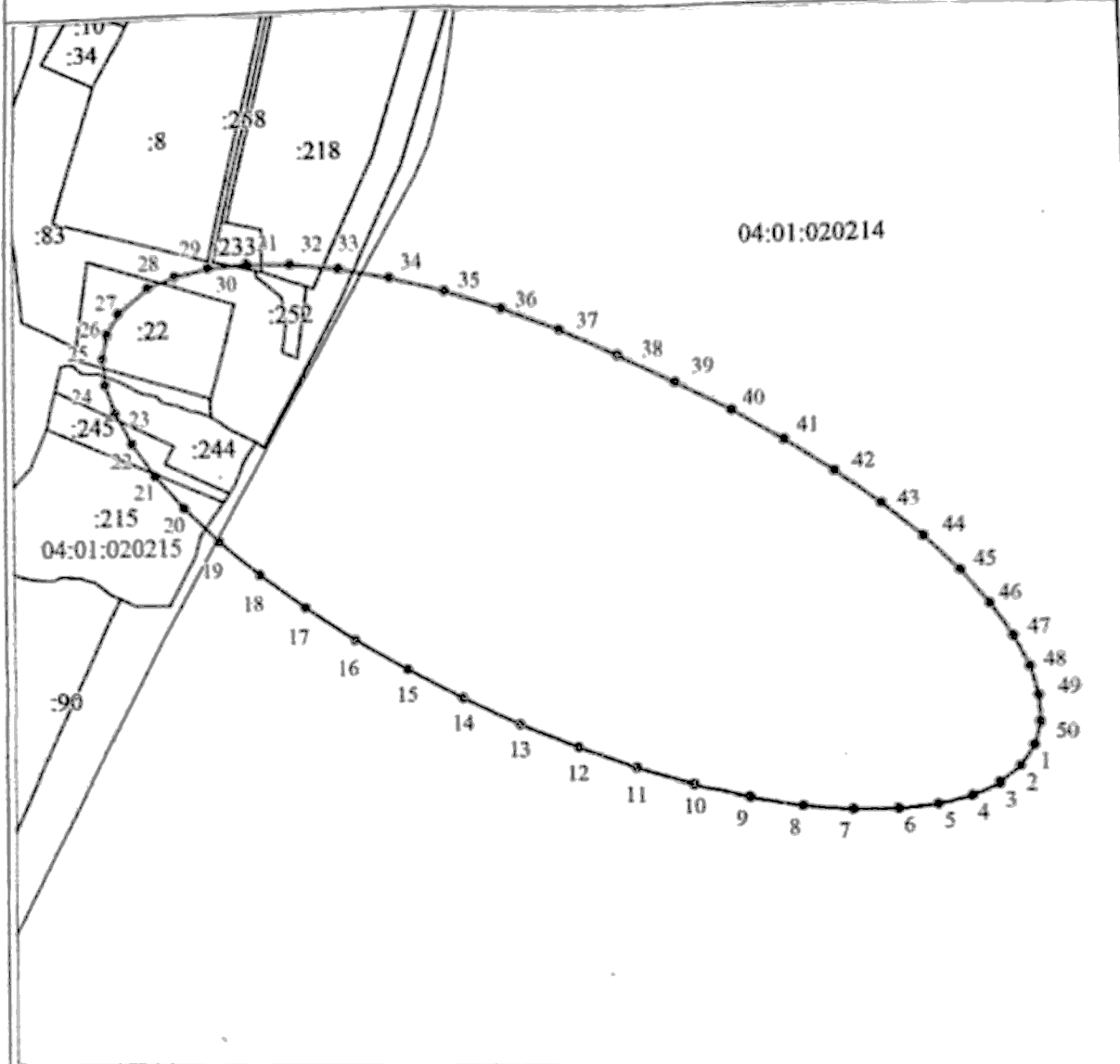
Раздел 2

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
1	624398.43	1319296.51	Геодезический метод	0.1	-
2	624382.20	1319285.48	Геодезический метод	0.1	-
3	624368.92	1319268.79	Геодезический метод	0.1	-
4	624358.78	1319246.71	Геодезический метод	0.1	-
5	624351.94	1319219.57	Геодезический метод	0.1	-
6	624348.52	1319187.80	Геодезический метод	0.1	-
7	624348.56	1319151.89	Геодезический метод	0.1	-
8	624352.06	1319112.38	Геодезический метод	0.1	-
9	624358.97	1319069.90	Геодезический метод	0.1	-
10	624369.18	1319025.10	Геодезический метод	0.1	-
11	624382.53	1318978.67	Геодезический метод	0.1	-
12	624398.82	1318931.33	Геодезический метод	0.1	-
13	624417.80	1318883.81	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
14	624439.16	1318836.85	Геодезический метод	0.1	-
15	624462.59	1318791.17	Геодезический метод	0.1	-
16	624487.72	1318747.48	Геодезический метод	0.1	-
17	624514.16	1318706.45	Геодезический метод	0.1	-
18	624541.50	1318668.72	Геодезический метод	0.1	-
19	624569.32	1318634.87	Геодезический метод	0.1	-
20	624597.19	1318605.43	Геодезический метод	0.1	-
21	624624.68	1318580.84	Геодезический метод	0.1	-
22	624651.36	1318561.50	Геодезический метод	0.1	-
23	624676.82	1318547.69	Геодезический метод	0.1	-
24	624700.67	1318539.64	Геодезический метод	0.1	-
25	624722.54	1318537.47	Геодезический метод	0.1	-
26	624742.09	1318541.20	Геодезический метод	0.1	-
27	624759.02	1318550.79	Геодезический метод	0.1	-
28	624778.93	1318575.80	Геодезический метод	0.1	-
29	624788.25	1318599.18	Геодезический метод	0.1	-
30	624794.24	1318627.52	Геодезический метод	0.1	-
31	624796.81	1318660.37	Геодезический метод	0.1	-
32	624795.90	1318697.24	Геодезический метод	0.1	-
33	624791.54	1318737.55	Геодезический метод	0.1	-
34	624783.79	1318780.67	Геодезический метод	0.1	-
35	624772.78	1318825.95	Геодезический метод	0.1	-
36	624758.67	1318872.67	Геодезический метод	0.1	-
37	624741.69	1318920.13	Геодезический метод	0.1	-
38	624722.08	1318967.58	Геодезический метод	0.1	-
39	624700.17	1319014.29	Геодезический метод	0.1	-
40	624676.28	1319059.53	Геодезический метод	0.1	-
41	624650.79	1319102.62	Геодезический метод	0.1	-
42	624624.08	1319142.88	Геодезический метод	0.1	-
43	624596.58	1319179.70	Геодезический метод	0.1	-
44	624568.71	1319212.49	Геодезический метод	0.1	-
45	624540.89	1319240.76	Геодезический метод	0.1	-
46	624513.57	1319264.07	Геодезический метод	0.1	-
47	624487.15	1319282.05	Геодезический метод	0.1	-
48	624462.06	1319294.43	Геодезический метод	0.1	-
49	624438.67	1319301.02	Геодезический метод	0.1	-
50	624417.35	1319301.72	Геодезический метод	0.1	-
1	624398.43	1319296.51	Геодезический метод	0.1	-







Раздел 4

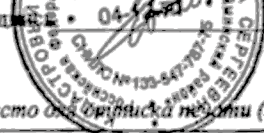
План границ объекта



Масштаб 1:5100

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
-  Надписи кадастрового квартала

Подпись:  Майорова Е. С.

Дата 23 сентября 2025 г.

Место осмотра: *на территории (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта*

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, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, 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, шламохранилищ 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.