

Дата: 19.12.2024 г.

Номер гос.регистрации: 0674



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

19.12.2024 № П-03-01/0065

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны водозаборного сооружения
ООО «Артыбаш» (скважина б/н (17) на территории ГЛК «Телецкий»
в Турочакском районе 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 26 января 2022 г. № 04.01.01.000.Т.000026.01.22 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 водозаборного сооружения ООО «Артыбаш» (скважина б/н (17) на территории ГЛК «Телецкий» в Турочакском районе Республики Алтай согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.

2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения 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 природных ресурсов и экологии Республики Алтай Бабышева А.С.

Исполняющий обязанности
министра

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

19.12.2024 № П-03-01/0065

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территории
Первый пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на
территории ГЛК "Телецкий"

(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, Турочакский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	310 м ² ± 6 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Первый пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Согласно СанПиН 2.1.4/1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территории первого пояса санитарной охраны должны выполняться следующие мероприятия: 1. 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 твёрдое покрытие. 2. Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения в 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. 3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учётом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приёмники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе. 4. Не допускается спуск любых сточных вод, в т.ч. сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, Зона 2

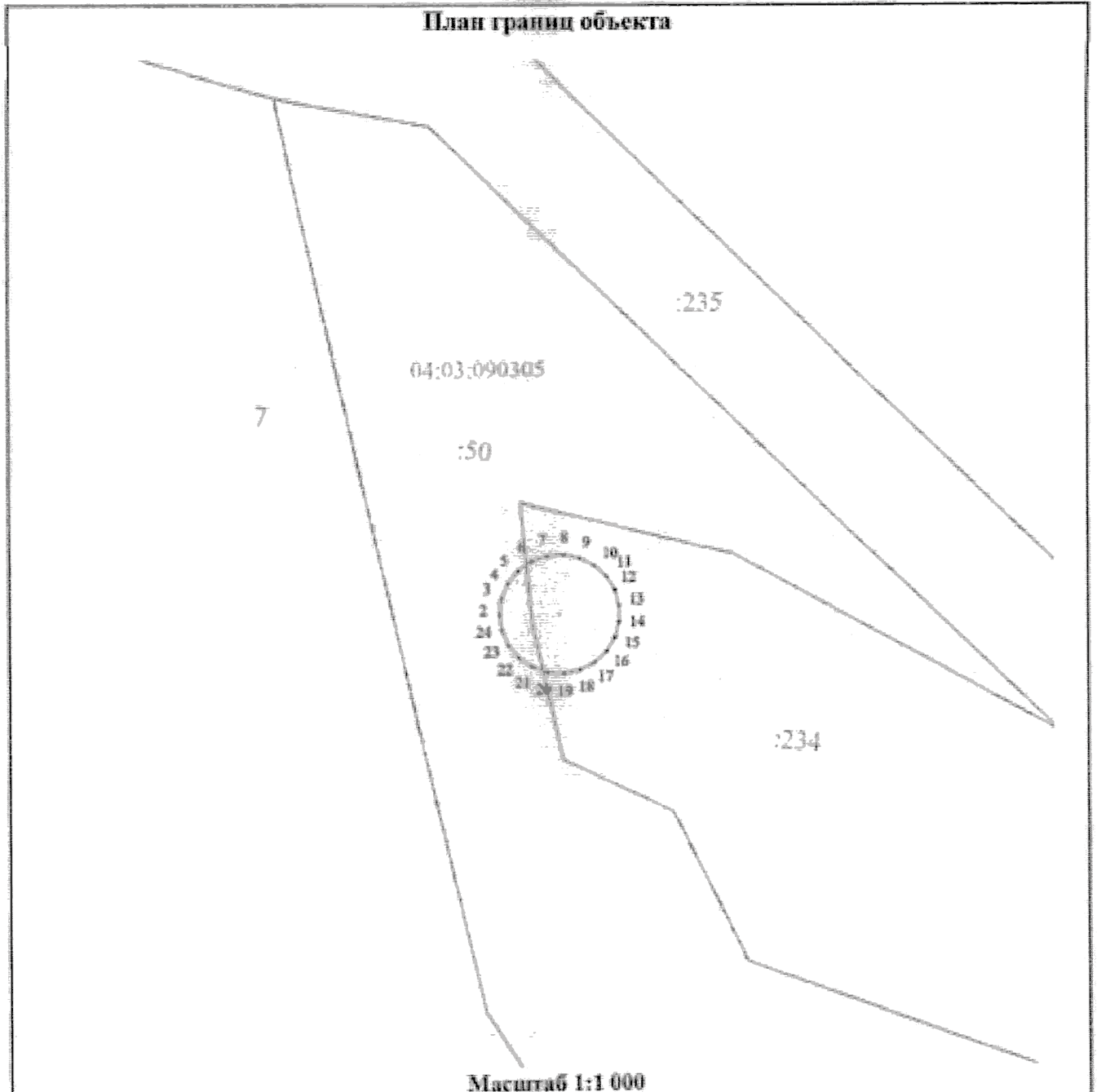
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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			
1	2	3	4	5	6
2	623 260,63	2 218 414,84	Аналитический метод	0,10	—
3	623 263,33	2 218 415,21		0,10	
4	623 265,82	2 218 416,29		0,10	
5	623 267,94	2 218 418,01		0,10	
6	623 269,51	2 218 420,23		0,10	
7	623 270,42	2 218 422,80		0,10	
8	623 270,61	2 218 425,52		0,10	
9	623 270,05	2 218 428,18		0,10	
10	623 268,80	2 218 430,60		0,10	
11	623 266,94	2 218 432,59		0,10	
12	623 264,61	2 218 434,01		0,10	
13	623 261,99	2 218 434,74		0,10	
14	623 259,27	2 218 434,74		0,10	
15	623 256,64	2 218 434,01		0,10	
16	623 254,32	2 218 432,59		0,10	
17	623 252,46	2 218 430,60		0,10	
18	623 251,21	2 218 428,18		0,10	
19	623 250,65	2 218 425,52		0,10	
20	623 250,84	2 218 422,80		0,10	
21	623 251,75	2 218 420,23		0,10	
22	623 253,32	2 218 418,01		0,10	
23	623 255,43	2 218 416,29		0,10	
24	623 257,93	2 218 415,21		0,10	
2	623 260,63	2 218 414,84		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—


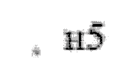

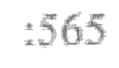

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой зоны с особым условием использования территории
-  н5 - Образующая точка границы устанавливаемой зоны с особым условием использования территории
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  :565 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, граница которого установлена в соответствии с земельным законодательством
-  04:03:020270 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата « 7 » августа 20 23 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**

Второй пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"

(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, Турочакский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	310 м ² ± 6 м ²

3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Первый пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Согласно СанПиН 2.1.4/1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны должны выполняться следующие мероприятия:</p> <p>1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека лишь при обосновании гидрологических расчётами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 6. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 7. 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. 8. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). 9. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. 10. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоёма и</p>
---	-----------------------------	--

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

Второй пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 11. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 12. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды. 13. Границы второго пояса зоны санитарной охраны на пересечении дорог, пешеходных троп и прочего обозначаются столбами со специальными знаками.</p>

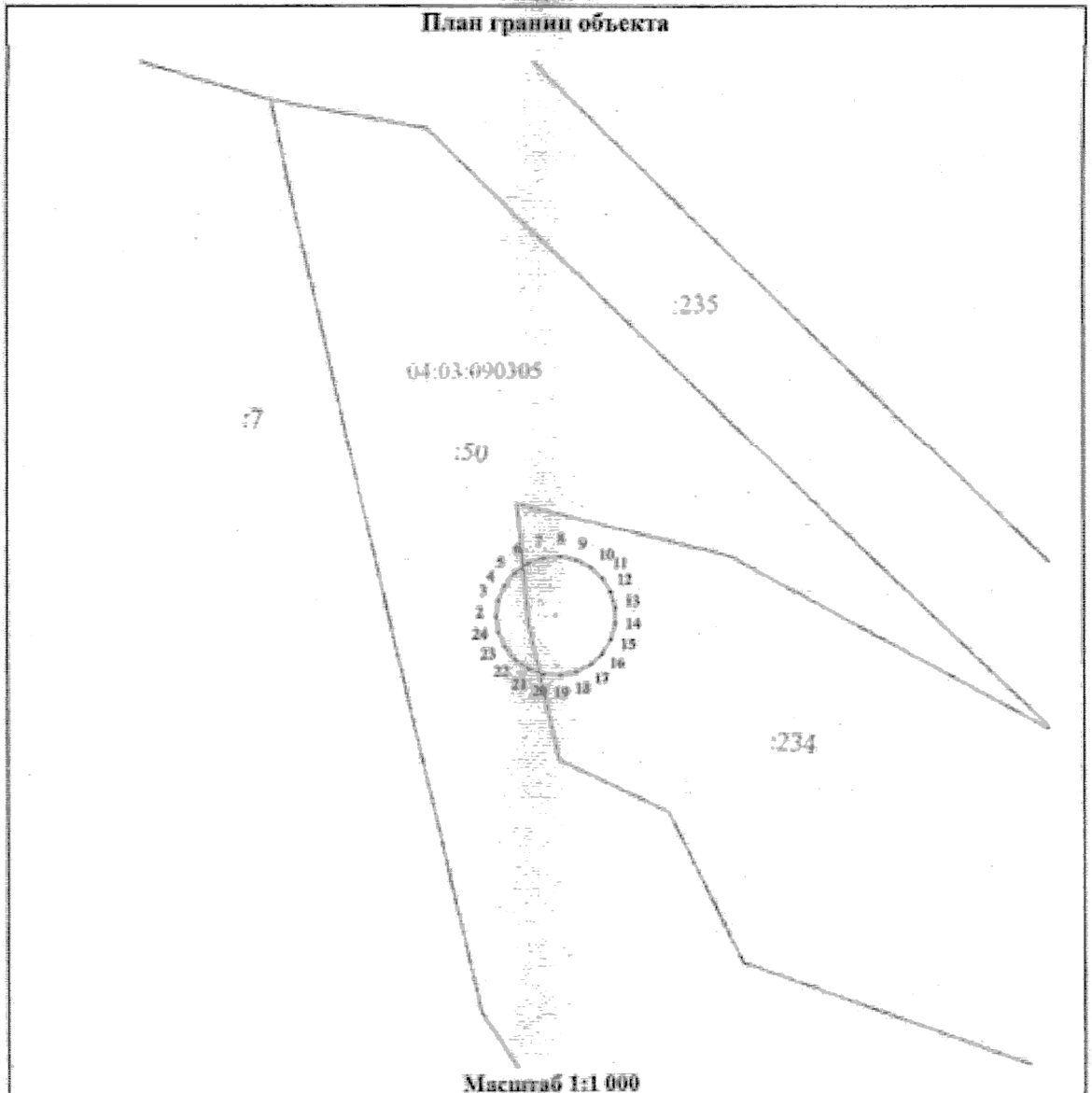
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, Зона 2					
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
2	623 260,63	2 218 414,84	Аналитический метод	0,10	—
3	623 263,33	2 218 415,21		0,10	
4	623 265,82	2 218 416,29		0,10	
5	623 267,94	2 218 418,01		0,10	
6	623 269,51	2 218 420,23		0,10	
7	623 270,42	2 218 422,80		0,10	
8	623 270,61	2 218 425,52		0,10	
9	623 270,05	2 218 428,18		0,10	
10	623 268,80	2 218 430,60		0,10	
11	623 266,94	2 218 432,59		0,10	
12	623 264,61	2 218 434,01		0,10	
13	623 261,99	2 218 434,74		0,10	
14	623 259,27	2 218 434,74		0,10	
15	623 256,64	2 218 434,01		0,10	
16	623 254,32	2 218 432,59		0,10	
17	623 252,46	2 218 430,60		0,10	
18	623 251,21	2 218 428,18		0,10	
19	623 250,65	2 218 425,52		0,10	
20	623 250,84	2 218 422,80		0,10	
21	623 251,75	2 218 420,23		0,10	
22	623 253,32	2 218 418,01		0,10	
23	623 255,43	2 218 416,29		0,10	
24	623 257,93	2 218 415,21		0,10	
2	623 260,63	2 218 414,84		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—






ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой зоны с особым условием использования территории
-  - Образующая точка границы устанавливаемой зоны с особым условием использования территории
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Обозначение кадастрового номера земельного участка, граница которого установлена в соответствии с земельным законодательством
-  - Обозначение кадастрового квартала

04:11:020270

Подпись _____

Дата « 7 » августа 20 23 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

Третий пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"

(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, Турочакский м.р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29 902 м ² ± 61 м ²

3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Третий пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Согласно СанПиН 2.1.4/1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны должны выполняться следующие мероприятия: 1. Выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 2. Регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения. 3. Недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод. 4. Все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные в пределах акватории зоны санитарной охраны допускаются по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека лишь при обосновании гидрологических расчётами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора. 5. Использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоёмов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 6. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 7. 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. 8. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). 9. Не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса. 10. Запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоёма и</p>
---	-----------------------------	--

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

Третий пояс зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение ООО "Артыбаш" (скважина б/н (17)) на территории ГЛК "Телецкий"

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения. 11. Использование источников водоснабжения в пределах второго пояса зоны санитарной охраны для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов. 12. В границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды. 13. Границы второго пояса зоны санитарной охраны на пересечении дорог, пешеходных троп и прочего обозначаются столбами со специальными знаками.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, Зона 2

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			
1	2	3	4	5	6
1	623 250,38	2 218 424,21	Аналитический метод	0,10	—
2	623 250,54	2 218 425,37		0,10	
3	623 251,03	2 218 426,52		0,10	
4	623 251,83	2 218 427,67		0,10	
5	623 252,96	2 218 428,82		0,10	
6	623 254,41	2 218 429,96		0,10	
7	623 256,17	2 218 431,09		0,10	
8	623 258,26	2 218 432,22		0,10	
9	623 260,65	2 218 433,34		0,10	
10	623 263,36	2 218 434,45		0,10	
11	623 266,38	2 218 435,54		0,10	
12	623 269,70	2 218 436,62		0,10	
13	623 273,32	2 218 437,69		0,10	
14	623 277,23	2 218 438,74		0,10	
15	623 281,44	2 218 439,78		0,10	
16	623 285,94	2 218 440,79		0,10	
17	623 290,72	2 218 441,79		0,10	
18	623 295,77	2 218 442,77		0,10	
19	623 301,10	2 218 443,73		0,10	
20	623 306,68	2 218 444,66		0,10	
21	623 312,53	2 218 445,57		0,10	
22	623 318,63	2 218 446,46		0,10	
23	623 324,97	2 218 447,32		0,10	
24	623 331,55	2 218 448,15		0,10	
25	623 338,36	2 218 448,96		0,10	
26	623 345,39	2 218 449,74		0,10	
27	623 352,64	2 218 450,48		0,10	
28	623 360,09	2 218 451,20		0,10	
29	623 367,73	2 218 451,89		0,10	
30	623 375,56	2 218 452,54		0,10	
31	623 383,58	2 218 453,16		0,10	
32	623 391,76	2 218 453,75		0,10	
33	623 400,10	2 218 454,31		0,10	
34	623 408,59	2 218 454,83		0,10	
35	623 417,22	2 218 455,31		0,10	
36	623 425,98	2 218 455,76		0,10	
37	623 434,86	2 218 456,17		0,10	
38	623 443,86	2 218 456,55		0,10	
39	623 452,95	2 218 456,89		0,10	
40	623 462,13	2 218 457,19		0,10	
41	623 471,39	2 218 457,45		0,10	
42	623 480,72	2 218 457,67		0,10	
43	623 490,11	2 218 457,86		0,10	
44	623 499,54	2 218 458,01		0,10	
45	623 509,01	2 218 458,11		0,10	
46	623 518,50	2 218 458,18		0,10	
47	623 528,00	2 218 458,21		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
48	623 537,51	2 218 458,20		0,10	
49	623 547,01	2 218 458,15		0,10	
50	623 556,49	2 218 458,06		0,10	
51	623 565,95	2 218 457,94		0,10	
52	623 575,36	2 218 457,77		0,10	
53	623 584,71	2 218 457,57		0,10	
54	623 594,01	2 218 457,32		0,10	
55	623 603,23	2 218 457,04		0,10	
56	623 612,37	2 218 456,72		0,10	
57	623 621,41	2 218 456,37		0,10	
58	623 630,35	2 218 455,97		0,10	
59	623 639,18	2 218 455,54		0,10	
60	623 647,88	2 218 455,07		0,10	
61	623 656,44	2 218 454,57		0,10	
62	623 664,85	2 218 454,04		0,10	
63	623 673,12	2 218 453,46		0,10	
64	623 681,21	2 218 452,86		0,10	
65	623 689,14	2 218 452,22		0,10	
66	623 696,88	2 218 451,55		0,10	
67	623 704,43	2 218 450,85		0,10	
68	623 711,77	2 218 450,11		0,10	
69	623 718,91	2 218 449,35		0,10	
70	623 725,83	2 218 448,56		0,10	
71	623 732,53	2 218 447,74		0,10	
72	623 738,99	2 218 446,89		0,10	
73	623 745,21	2 218 446,02		0,10	
74	623 751,19	2 218 445,12		0,10	
75	623 756,91	2 218 444,20	Аналитический метод	0,10	—
76	623 762,36	2 218 443,25		0,10	
77	623 767,55	2 218 442,28		0,10	
78	623 772,47	2 218 441,30		0,10	
79	623 777,11	2 218 440,29		0,10	
80	623 781,46	2 218 439,26		0,10	
81	623 785,53	2 218 438,22		0,10	
82	623 789,29	2 218 437,16		0,10	
83	623 792,76	2 218 436,08		0,10	
84	623 795,93	2 218 434,99		0,10	
85	623 798,79	2 218 433,89		0,10	
86	623 801,35	2 218 432,78		0,10	
87	623 803,59	2 218 431,66		0,10	
88	623 805,51	2 218 430,53		0,10	
89	623 807,12	2 218 429,39		0,10	
90	623 808,41	2 218 428,24		0,10	
91	623 809,37	2 218 427,09		0,10	
92	623 810,02	2 218 425,95		0,10	
93	623 810,34	2 218 424,79		0,10	
94	623 810,34	2 218 423,63		0,10	
95	623 810,02	2 218 422,48		0,10	
96	623 809,37	2 218 421,33		0,10	
97	623 808,41	2 218 420,18		0,10	
98	623 807,12	2 218 419,04		0,10	
99	623 805,51	2 218 417,90		0,10	
100	623 803,59	2 218 416,77		0,10	
101	623 801,35	2 218 415,65		0,10	
102	623 798,79	2 218 414,53		0,10	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
103	623 795,93	2 218 413,43	Аналитический метод	0,10	—
104	623 792,76	2 218 412,34		0,10	
105	623 789,29	2 218 411,27		0,10	
106	623 785,53	2 218 410,21		0,10	
107	623 781,46	2 218 409,16		0,10	
108	623 777,11	2 218 408,14		0,10	
109	623 772,47	2 218 407,13		0,10	
110	623 767,55	2 218 406,14		0,10	
111	623 762,36	2 218 405,17		0,10	
112	623 756,90	2 218 404,23		0,10	
113	623 751,19	2 218 403,31		0,10	
114	623 745,21	2 218 402,41		0,10	
115	623 738,99	2 218 401,53		0,10	
116	623 732,53	2 218 400,69		0,10	
117	623 725,83	2 218 399,87		0,10	
118	623 718,91	2 218 399,08		0,10	
119	623 711,77	2 218 398,31		0,10	
120	623 704,43	2 218 397,58		0,10	
121	623 696,88	2 218 396,88		0,10	
122	623 689,14	2 218 396,21		0,10	
123	623 681,21	2 218 395,57		0,10	
124	623 673,12	2 218 394,96		0,10	
125	623 664,86	2 218 394,39		0,10	
126	623 656,44	2 218 393,85		0,10	
127	623 647,87	2 218 393,35		0,10	
128	623 639,18	2 218 392,88		0,10	
129	623 630,35	2 218 392,45		0,10	
130	623 621,42	2 218 392,06		0,10	
131	623 612,37	2 218 391,70		0,10	
132	623 603,23	2 218 391,38		0,10	
133	623 594,01	2 218 391,10		0,10	
134	623 584,71	2 218 390,86		0,10	
135	623 575,36	2 218 390,65		0,10	
136	623 565,95	2 218 390,49		0,10	
137	623 556,49	2 218 390,36		0,10	
138	623 547,01	2 218 390,27		0,10	
139	623 537,51	2 218 390,22		0,10	
140	623 528,00	2 218 390,21		0,10	
141	623 518,50	2 218 390,24		0,10	
142	623 509,01	2 218 390,31		0,10	
143	623 499,54	2 218 390,42		0,10	
144	623 490,11	2 218 390,57		0,10	
145	623 480,72	2 218 390,75		0,10	
146	623 471,39	2 218 390,98		0,10	
147	623 462,13	2 218 391,24		0,10	
148	623 452,95	2 218 391,54		0,10	
149	623 443,86	2 218 391,88		0,10	
150	623 434,86	2 218 392,25		0,10	
151	623 425,98	2 218 392,66		0,10	
152	623 417,22	2 218 393,11		0,10	
153	623 408,59	2 218 393,60		0,10	
154	623 400,10	2 218 394,12		0,10	
155	623 391,76	2 218 394,67		0,10	
156	623 383,58	2 218 395,26		0,10	
157	623 375,56	2 218 395,88		0,10	

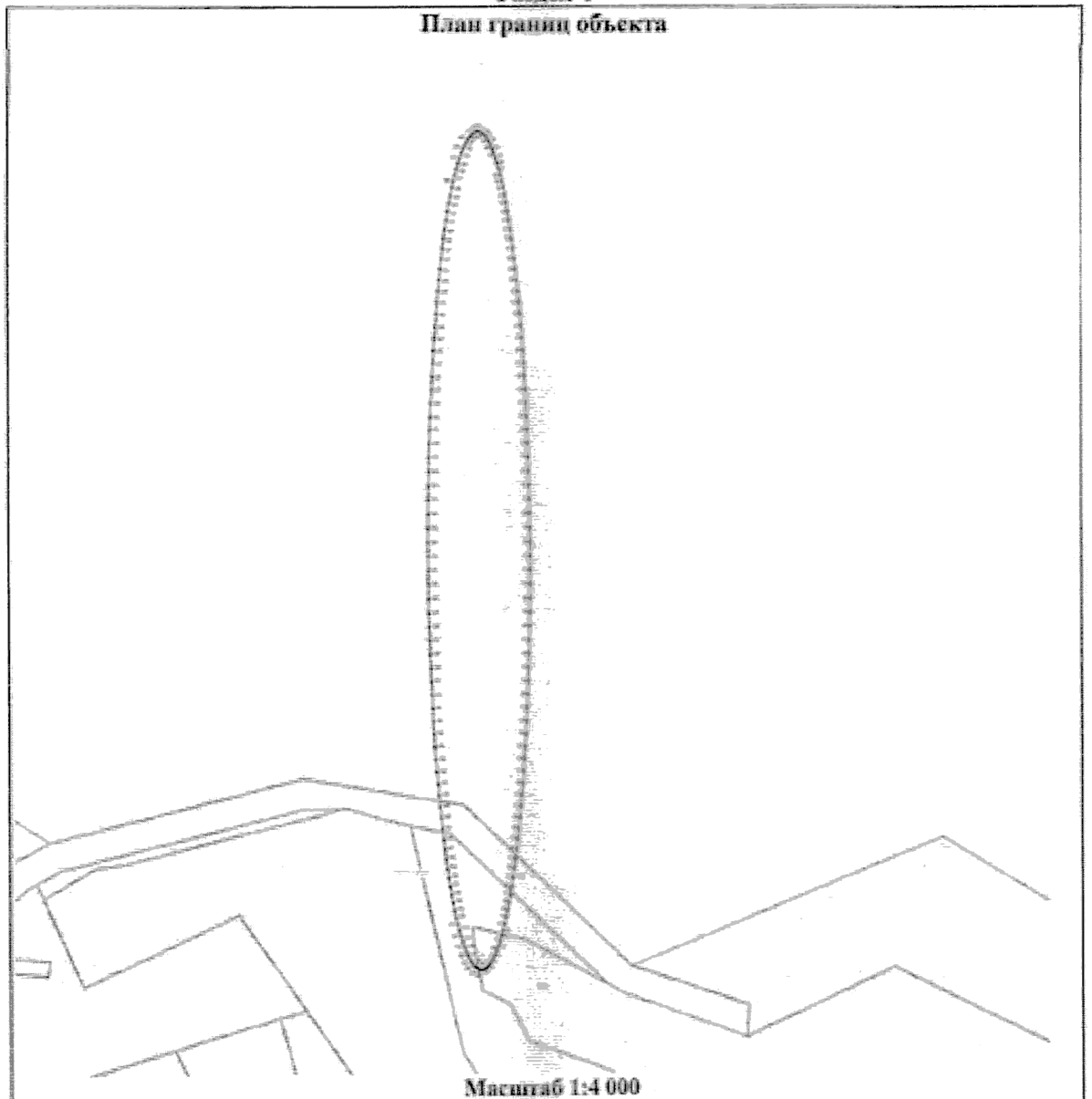
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
158	623 367,73	2 218 396,54	Аналитический метод	0,10	—
159	623 360,09	2 218 397,22		0,10	
160	623 352,64	2 218 397,94		0,10	
161	623 345,39	2 218 398,69		0,10	
162	623 338,36	2 218 399,47		0,10	
163	623 331,55	2 218 400,27		0,10	
164	623 324,97	2 218 401,11		0,10	
165	623 318,63	2 218 401,97		0,10	
166	623 312,53	2 218 402,85		0,10	
167	623 306,68	2 218 403,76		0,10	
168	623 301,09	2 218 404,70		0,10	
169	623 295,77	2 218 405,65		0,10	
170	623 290,72	2 218 406,63		0,10	
171	623 285,94	2 218 407,63		0,10	
172	623 281,44	2 218 408,65		0,10	
173	623 277,23	2 218 409,68		0,10	
174	623 273,32	2 218 410,74		0,10	
175	623 269,69	2 218 411,80		0,10	
176	623 266,38	2 218 412,89		0,10	
177	623 263,36	2 218 413,98		0,10	
178	623 260,65	2 218 415,09		0,10	
179	623 258,26	2 218 416,21	0,10		
180	623 256,18	2 218 417,33	0,10		
181	623 254,41	2 218 418,47	0,10		
182	623 252,96	2 218 419,61	0,10		
183	623 251,83	2 218 420,75	0,10		
184	623 251,03	2 218 421,90	0,10		
185	623 250,54	2 218 423,05	0,10		
1	623 250,38	2 218 424,21	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**




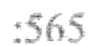

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:4 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница устанавливаемой зоны с особым условием использования территории
-  Н5 - Образующая точка границы устанавливаемой зоны с особым условием использования территории
-  565 - Существующая часть границы, имеющейся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  565 - Обозначение кадастрового номера земельного участка, граница которого установлена в соответствии с земельным законодательством
-  565 - Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата « 7 » августа 20 23 г.

Место для оттиска печати (или наличия) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

**Правила и режим
хозяйственного использования территории
зон санитарной охраны**

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории зон санитарной охраны (далее – 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 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.
