



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

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

ПРИКАЗ

«24» января 2023 г.

ЖАКАРУ

№ 34

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборные сооружения МУП «ЖКХ Акташ» по ул. Береговой, 6/2 (скважина б/н (86)) и по ул. Заречной, 15/2 (скважина Г15/05) в с. Акташ Улаганского 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 29 октября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000153.10.19 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. Признать утратившим силу Приказ Министерства природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай от 9 ноября 2022 года №754 «Об установлении зон санитарной охраны на водозаборное сооружение МУП «ЖКХ Акташ» по ул. Береговой, 6/2 (скважина б/н (86)) и по ул. Заречной, 15/2 (скважина Г15/05) в с. Акташ Улаганского района Республики Алтай.
2. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
3. Утвердить режим использования территорий в границах зон санитарной охраны согласно приложению № 3 к настоящему Приказу.
4. 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.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на и. о. заместителя министра Д.П. Жданову.

Исполняющий обязанности министра

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от «24» января 2023 г. №34

Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны

водозаборного сооружения

(скважина б/н (86))- с. ш. $50^{\circ} 18' 55,6''$, в. д. $87^{\circ} 36' 4,2''$ (WGS-84)

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – круг радиусом 30м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборного сооружения МУП «ЖКХ Акташ» (скважина б/н (86)), расположенного по ул. Береговой, 6/2, в с. Акташ, Улаганского района Республики Алтай

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2781±18.00
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 2</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
n1	463428.22	2238364.95		0.1	—

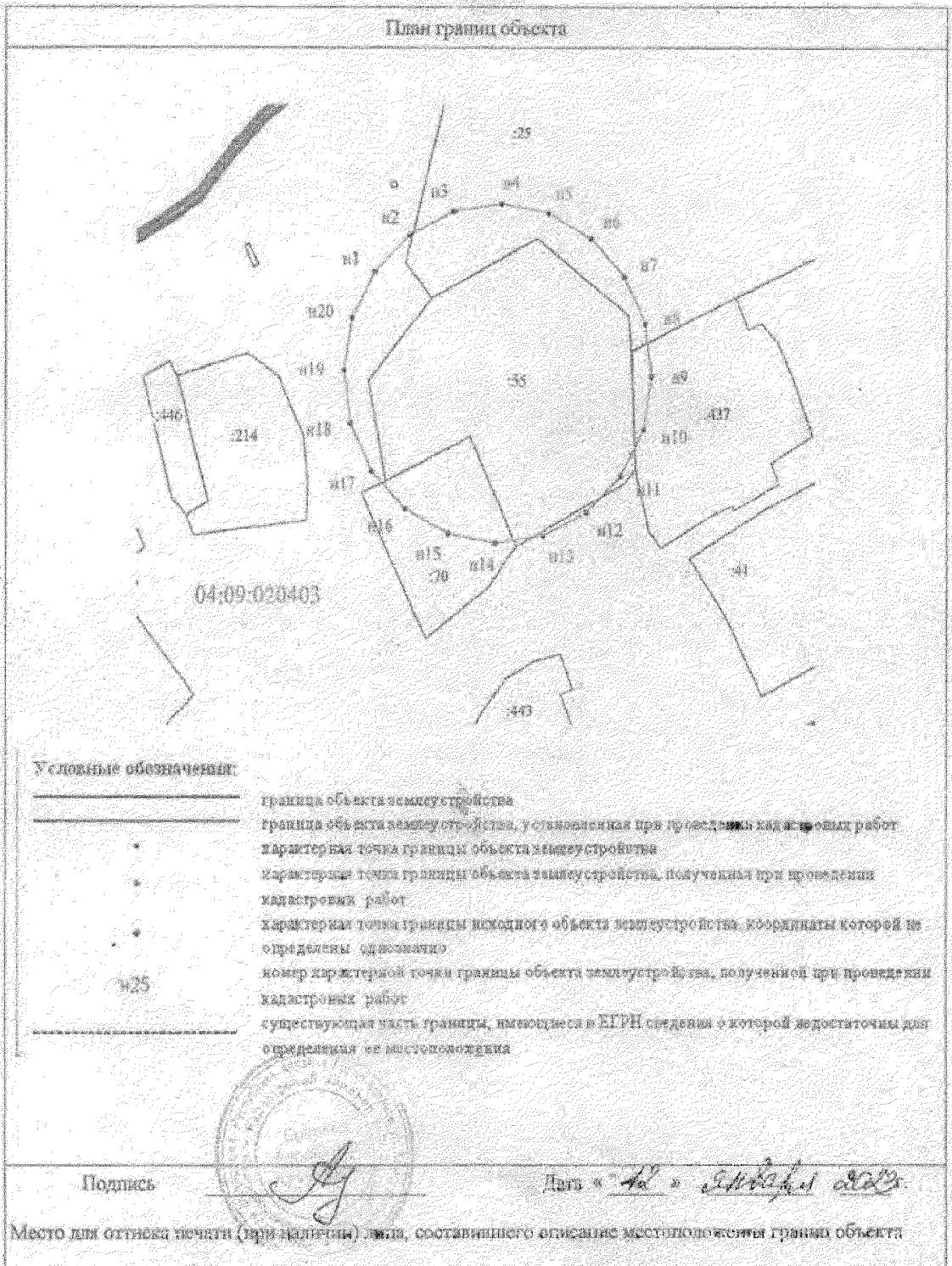
н2	463434.72	2238371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н3	463438.82	2238380.17		0.1	—
н4	463440.10	2238389.46		0.1	—
н5	463438.45	2238398.70		0.1	—
н6	463434.03	2238406.98		0.1	—
н7	463427.26	2238413.49		0.1	—
н8	463418.81	2238417.58		0.1	—
н9	463409.52	2238418.87		0.1	—
н10	463400.28	2238417.22		0.1	—
н11	463392.00	2238412.79		0.1	—
н12	463385.49	2238406.02		0.1	—
н13	463381.40	2238397.58		0.1	—
н14	463380.11	2238388.28		0.1	—
н15	463381.76	2238379.04		0.1	—
н16	463386.19	2238370.76		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н17	463392.95	2238364.26	0.1		—
н18	463401.40	2238360.16	0.1		—
н19	463410.70	2238358.88	0.1		—
н20	463419.94	2238360.53	0.1		—
н1	463428.22	2238364.95	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 4

План границ объекта



ФОРМА
текстового описания границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
п1	п2	---
п2	п3	---
п3	п4	---
п4	п5	---
п5	п6	---
п6	п7	---
п7	п8	---
п8	п9	---
п9	п10	---
п10	п11	---
п11	п12	---
п12	п13	---
п13	п14	---
п14	п15	---
п15	п16	---
п16	п17	---
п17	п18	---
п18	п19	---
п19	п20	---
п20	п1	---

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса – эллипс длиной 3500м, шириной 3м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборного сооружения МУП «ЖКХ Акташ» (скважина б/н (86)), расположенного по ул. Береговой, 6/2, в с. Акташ, Улаганского района Республики Алтай

Раздел 1

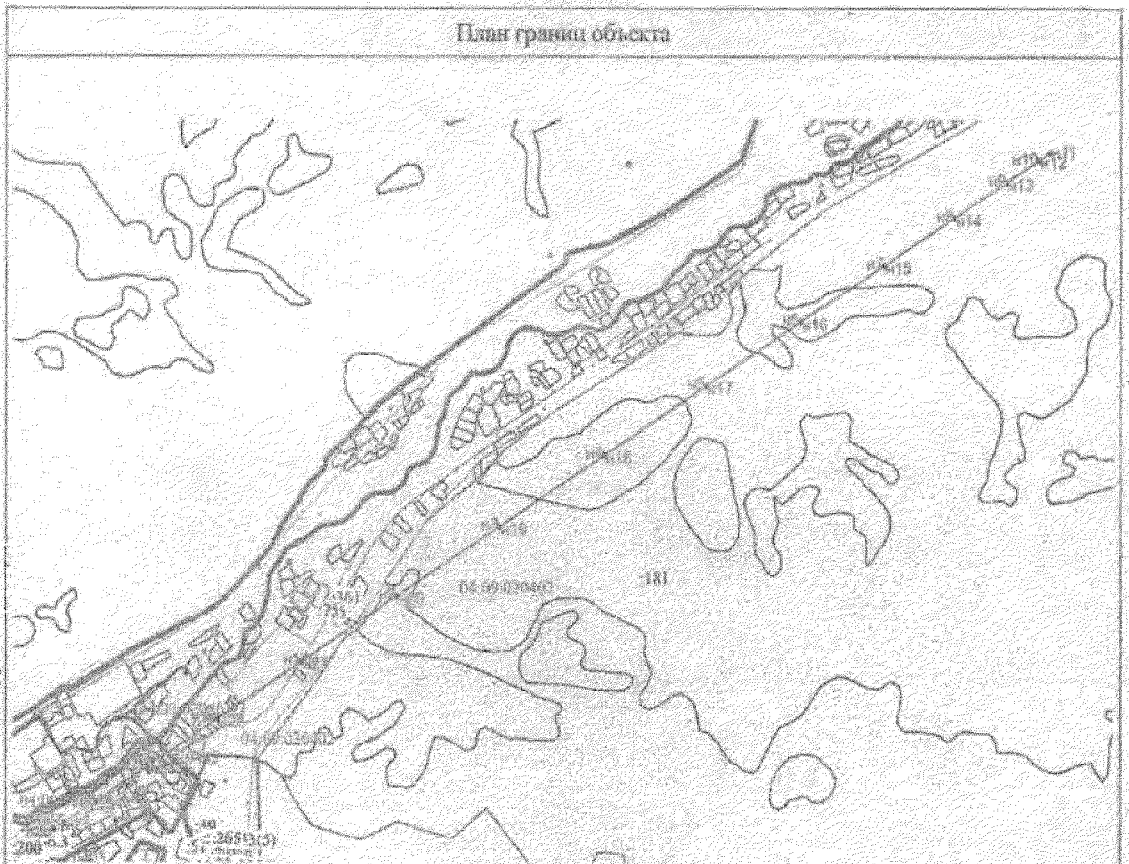
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8203±32.00
3	Иные характеристики объекта	-

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
н1	463872.04	2239132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н2	464048.16	2239416.15		0.1	—
н3	464236.69	2239720.34		0.1	—
н4	464429.35	2240031.33		0.1	—
н5	464617.76	2240335.57		0.1	—
н6	464793.66	2240619.77		0.1	—
н7	464949.37	2240871.47		0.1	—
н8	465078.10	2241079.70		0.1	—
н9	465174.21	2241235.33		0.1	—
н10	465233.49	2241331.60		0.1	—
н11	465253.36	2241364.28		0.1	—
н12	465232.96	2241331.93		0.1	—
н13	465173.16	2241235.98		0.1	—
н14	465076.60	2241080.63		0.1	—
н15	464947.48	2240872.64		0.1	—
н16	464791.45	2240621.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н17	464615.32	2240337.09		0.1	—
н18	464426.81	2240032.91		0.1	—
н19	464234.15	2239721.91		0.1	—
н20	464045.74	2239417.65		0.1	—
н21	463869.83	2239133.47		0.1	—
н22	463714.10	2238881.76		0.1	—
н23	463585.39	2238673.54		0.1	—
н24	463489.28	2238517.89		0.1	—
н25	463430.00	2238421.62		0.1	—
н26	463410.11	2238388.87		0.1	—
н27	463430.53	2238421.29		0.1	—
н28	463490.33	2238517.24		0.1	—
н29	463586.89	2238672.61		0.1	—
н30	463716.01	2238880.58		0.1	—
н1	463872.04	2239132.10	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 4

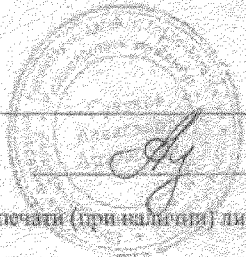
План границ объекта



Условные обозначения:

- граница объекта землеустройства
- граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
- * характеристика точки границы объекта землеустройства
- характеристика точки границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
- характеристика точки границы соседнего объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
- №25 номер характеристика точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
- существующая часть границы, информация в БГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата « 12 » января 2013

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н1	—

3 . Граница зоны санитарной охраны третьего пояса – эллипс длиной 3500м, шириной 132 м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборного сооружения МУП «ЖКХ Акташ» (скважина б/н (86)), расположенного по ул. Береговой, 6/2, в с. Акташ, Улаганского района Республики Алтай.

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Береговая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	361436±210.00
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 2</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	463978.45	2239193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н2	464131.87	2239433.10		0.1	—
н3	464291.41	2239686.48		0.1	—
н4	464420.18	2239893.73		0.1	—
н5	464547.24	2240100.67		0.1	—
н6	464670.02	2240303.22		0.1	—
н7	464786.32	2240497.50		0.1	—
н8	464893.72	2240679.72		0.1	—
н9	464990.19	2240846.28		0.1	—
н10	465092.62	2241027.56		0.1	—
н11	465158.01	2241147.68		0.1	—
н12	465239.59	2241311.73		0.1	—
н13	465252.24	2241345.03		0.1	—
н14	465255.06	2241358.30		0.1	—
н15	465254.76	2241362.18		0.1	—
н16	465253.36	2241364.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н17	465250.88	2241364.64		0.1	—
н18	465247.23	2241363.12		0.1	—
н19	465236.60	2241354.69		0.1	—
н20	465212.43	2241328.56		0.1	—

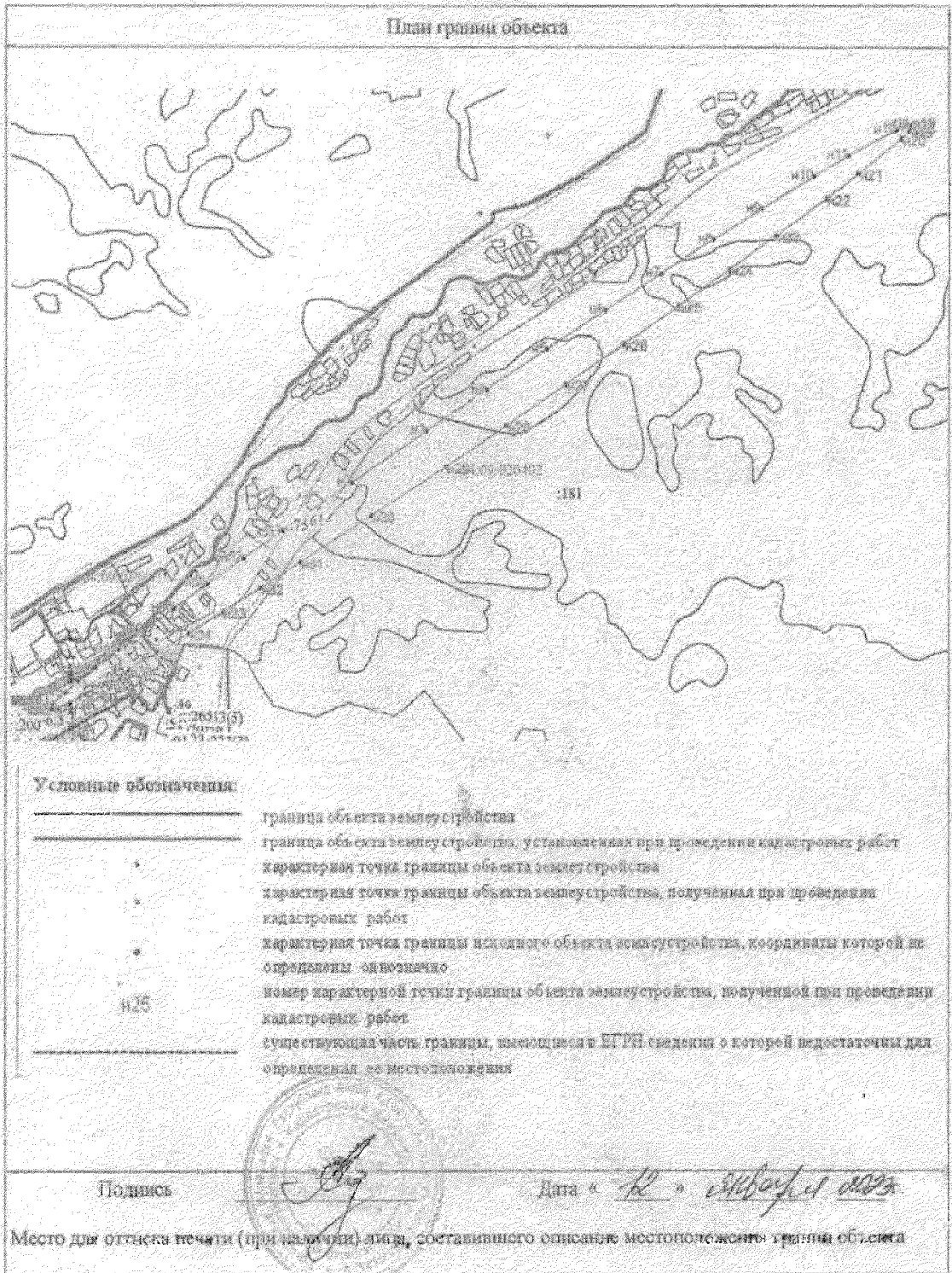
н21	465101.89	2241182.39		0.1	—
н22	465023.51	2241070.32		0.1	—
н23	464906.82	2240897.93		0.1	—
н24	464800.71	2240737.33		0.1	—
н25	464685.46	2240559.98		0.1	—
н26	464563.32	2240369.32		0.1	—
н27	464436.70	2240169.13		0.1	—
н28	464308.03	2239963.22		0.1	—
н29	464179.85	2239755.63		0.1	—
н30	464024.04	2239499.89		0.1	—
н31	463877.56	2239255.63		0.1	—
н32	463796.05	2239117.64		0.1	—
н33	463720.43	2238987.99		0.1	—
н34	463651.48	2238868.09		0.1	—
н35	463590.01	2238759.22		0.1	—
н36	463536.67	2238662.61		0.1	—
н37	463492.02	2238579.25		0.1	—
н38	463456.57	2238510.15		0.1	—
н39	463430.73	2238456.03		0.1	—
н40	463409.71	2238400.59		0.1	—
н41	463409.11	2238390.93		0.1	—
н42	463410.11	2238388.87		0.1	—
н43	463413.09	2238388.49		0.1	—
н44	463421.44	2238393.31		0.1	—
н45	463461.65	2238436.87		0.1	—
н46	463498.64	2238484.14		0.1	—
н47	463544.72	2238546.63		0.1	—
н48	463599.43	2238623.73		0.1	—
н49	463662.13	2238714.52		0.1	—
н50	463732.22	2238818.10		0.1	—
н51	463808.86	2238933.23		0.1	—
н52	463891.26	2239058.70		0.1	—
н1	463978.45	2239193.17		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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

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	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н31	—
н31	н32	—
н32	н33	—
н33	н34	—
н34	н35	—
н35	н36	—
н36	н37	—
н37	н38	—
н38	н39	—
н39	н40	—
н40	н41	—
н41	н42	—
н42	н43	—

н43	н44	—
н44	н45	—
н45	н46	—
н46	н47	—
н47	н48	—
н48	н49	—
н49	н50	—
н50	н51	—
н51	н52	—
н52	н1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от « 24 » января 2023 г. №34

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной
охраны
водозаборного сооружения
(скважина Г15/05)- с. ш. 50° 18' 58,5", в. д. 87° 36' 0,8" (WGS-84)**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса – круг радиусом 30м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборного сооружения МУП «ЖКХ Акташ» (скважина Г15/05), расположенного по ул. Заречной, 15/2, в с. Акташ, Улаганского района Республики Алтай

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Заречная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2781±18.00
3	Иные характеристики объекта	

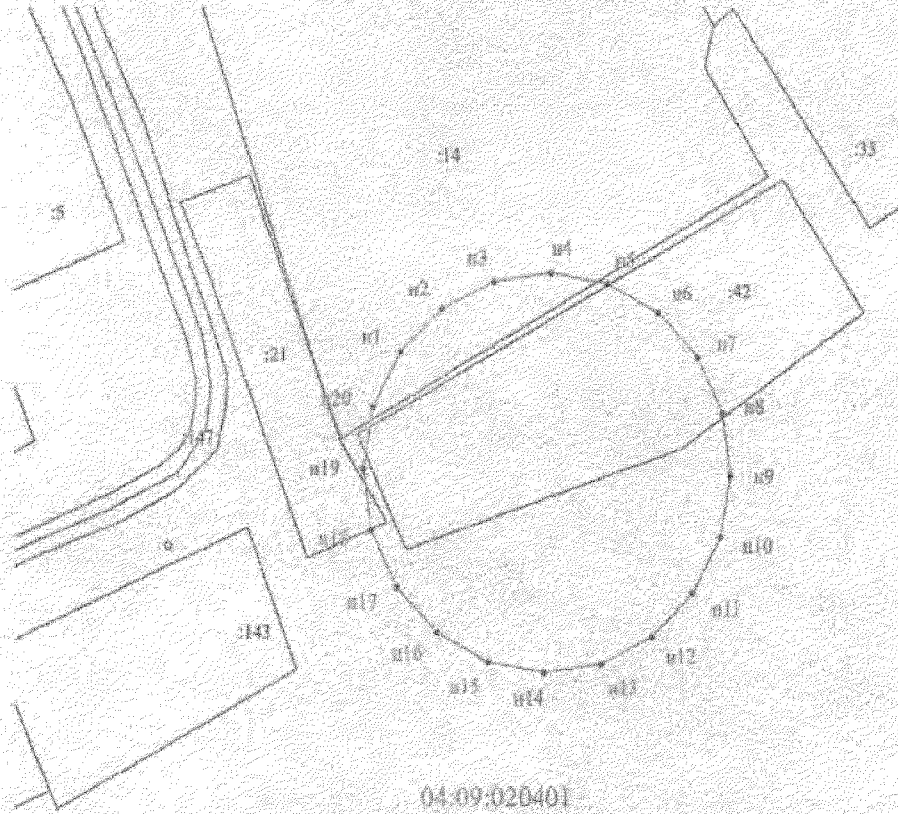
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 2</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	463540.68	2238283.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н2	463547.18	2238290.35		0.1	—
н3	463551.28	2238298.80		0.1	—
н4	463552.56	2238308.09		0.1	—
н5	463550.91	2238317.33		0.1	—
н6	463546.49	2238325.61		0.1	—
н7	463539.72	2238332.12		0.1	—
н8	463531.27	2238336.21		0.1	—
н9	463521.98	2238337.50		0.1	—
н10	463512.74	2238335.85		0.1	—
н11	463504.46	2238331.42		0.1	—
н12	463497.95	2238324.65		0.1	—
н13	463493.86	2238316.21		0.1	—
н14	463492.57	2238306.91		0.1	—
н15	463494.22	2238297.67		0.1	—
н16	463498.65	2238289.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н17	463505.41	2238282.89		0.1	—
н18	463513.86	2238278.79		0.1	—
н19	463523.16	2238277.51		0.1	—
н20	463532.40	2238279.16		0.1	—
н1	463540.68	2238283.58		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 4

План границ объекта

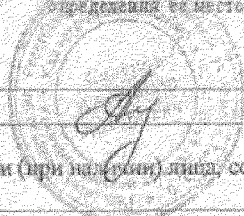


04.09.020401

Условные обозначения:

	граница объекта землеустройства
	граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
	характерная точка границы объекта землеустройства
	характерная точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
	характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
	номер характерной точки границ объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
	существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата « 12 » января 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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	н1	—

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса – эллипс длиной 3500м, шириной 1.6 м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборного сооружения МУП «ЖКХ Акташ» (скважина Г15/05), расположенного по ул. Заречной, 15/2, в с. Акташ, Улаганского района Республики Алтай

Раздел 1

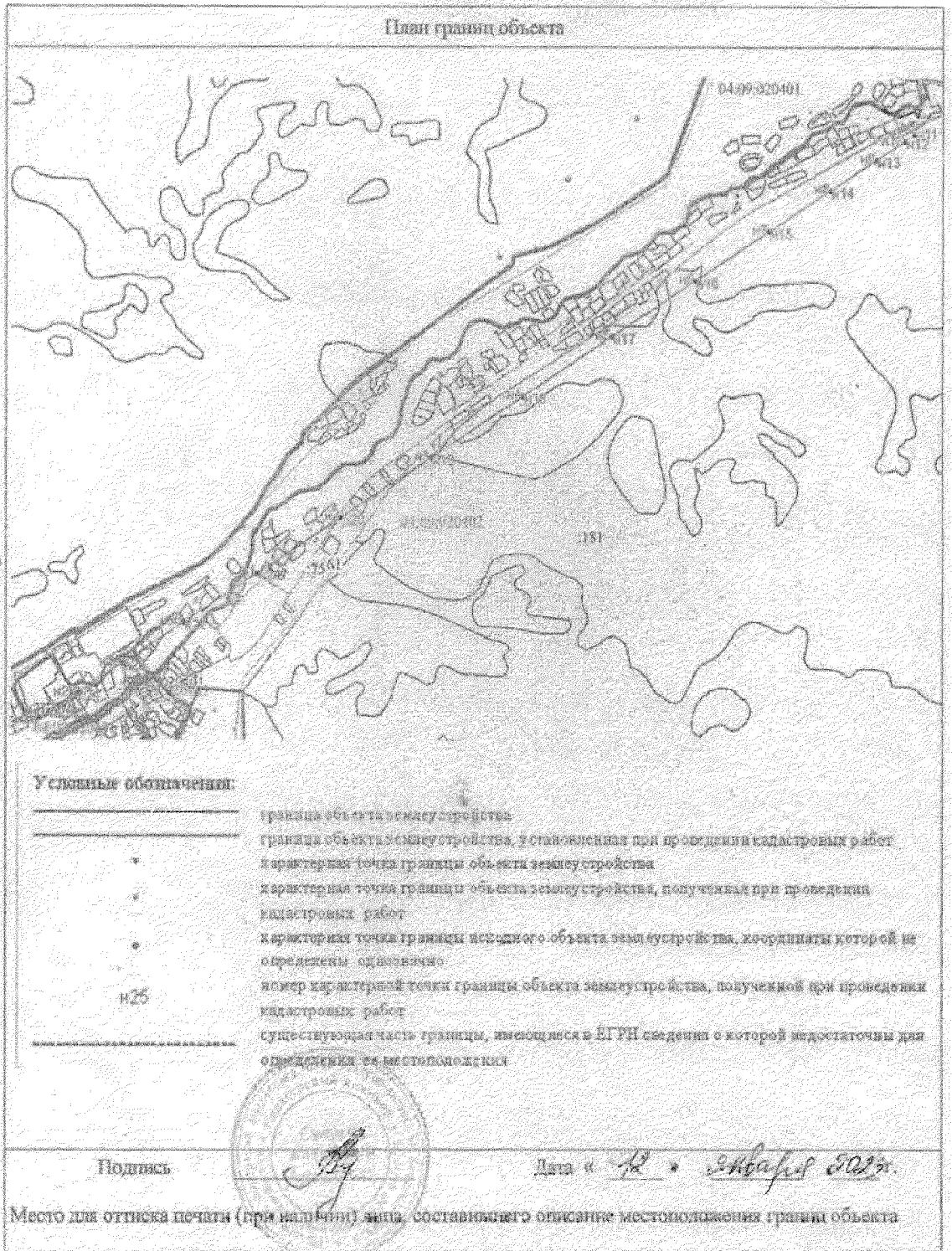
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Заречная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4369±23.00
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 2</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	463981.78	2239049.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	---
н2	464157.43	2239334.01		0.1	---
н3	464345.46	2239638.48		0.1	---
н4	464537.67	2239949.77		0.1	---
н5	464725.65	2240254.28		0.1	---
н6	464901.18	2240538.69		0.1	---
н7	465056.60	2240790.58		0.1	---
н8	465185.10	2240998.94		0.1	---
н9	465281.08	2241154.66		0.1	---
н10	465340.34	2241250.94		0.1	---
н11	465360.29	2241283.57		0.1	---
н12	465340.06	2241251.12		0.1	---
н13	465280.53	2241155.01		0.1	---
н14	465184.30	2240999.44		0.1	---
н15	465055.58	2240791.21		0.1	---
н16	464900.00	2240539.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	---
н17	464724.35	2240255.08		0.1	---
н18	464536.32	2239950.60		0.1	---
н19	464344.11	2239639.31		0.1	---
н20	464156.13	2239334.81		0.1	---
н21	463980.60	2239050.39		0.1	---
н22	463825.19	2238798.50		0.1	---
н23	463696.68	2238590.14		0.1	---
н24	463600.70	2238434.42		0.1	---
н25	463541.44	2238338.14		0.1	---
н26	463521.49	2238305.51		0.1	---
н27	463541.72	2238337.96		0.1	---
н28	463601.25	2238434.08		0.1	---
н29	463697.48	2238589.65		0.1	---
н30	463826.20	2238797.87		0.1	---
н1	463981.78	2239049.66		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 № —					
—	—	—	—	—	—

Рисунг 4



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	н22	---
н22	н23	---
н23	н24	---
н24	н25	---
н25	н26	---
н26	н27	---
н27	н28	---
н28	н29	---
н29	н30	---
н30	н1	---

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса – эллипс длиной 3500м, шириной 70 м

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборного сооружения МУП «ЖКХ Акташ» (скважина Г15/05), расположенного по ул. Заречной, 15/2, в с. Акташ, Улаганского района Республики Алтай

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Улаганский район, с. Акташ, ул. Заречная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	191006±153.00
3	Иные характеристики объекта	-

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
н1	464006.98	2239034.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н2	464185.10	2239316.92		0.1	—
н3	464374.40	2239620.61		0.1	—
н4	464566.61	2239931.90		0.1	—
н5	464753.32	2240237.19		0.1	—
н6	464926.38	2240523.13		0.1	—
н7	465078.22	2240777.23		0.1	—
н8	465202.21	2240988.38		0.1	—
н9	465292.92	2241147.36		0.1	—
н10	465346.39	2241247.21		0.1	—
н11	465360.29	2241283.57		0.1	—
н12	465334.01	2241254.85		0.1	—
н13	465268.69	2241162.31		0.1	—
н14	465167.20	2241010.00		0.1	—
н15	465033.96	2240804.56		0.1	—
н16	464874.80	2240554.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
н17	464696.68	2240272.16		0.1	—
н18	464507.38	2239968.47		0.1	—
н19	464315.17	2239657.18		0.1	—

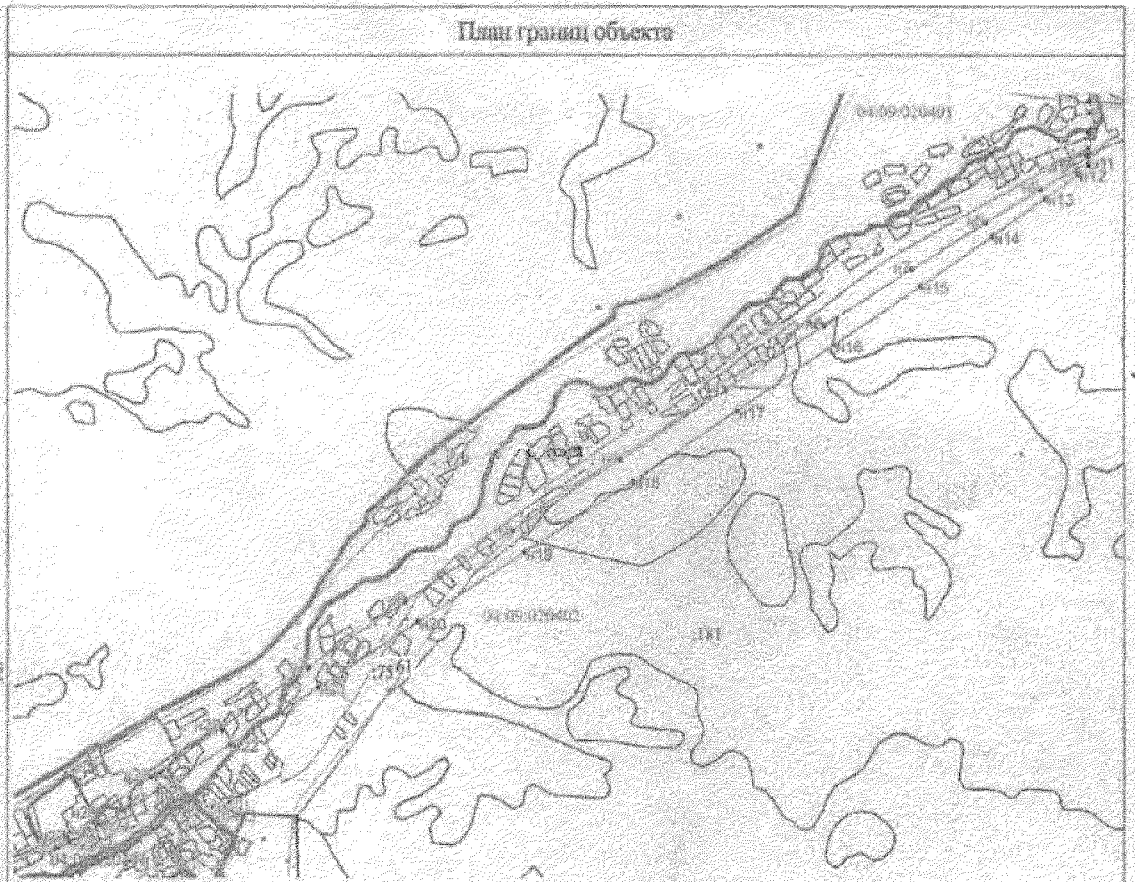
н20	464128.46	2239351.89		0.1	—
н21	463955.40	2239065.95		0.1	—
н22	463803.56	2238811.85		0.1	—
н23	463679.58	2238600.70		0.1	—
н24	463588.86	2238441.73		0.1	—
н25	463535.39	2238341.88		0.1	—
н26	463521.49	2238305.51		0.1	—
н27	463547.77	2238334.23		0.1	—
н28	463613.09	2238426.77		0.1	—
н29	463714.58	2238579.08		0.1	—
н30	463847.82	2238784.52		0.1	—
н1	464006.98	2239034.10		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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

Раздел 4

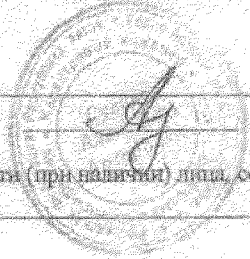
План границ объекта



Условные обозначения:

	граница объекта землеустройства
	граница объекта землеустройства, установленная при проведении кадастровых работ
*	характерная точка границы объекта землеустройства
*	характерная точка границы объекта землеустройства, полученная при проведении кадастровых работ
*	характерная точка границы исходного объекта землеустройства, координаты которой не определены однозначно
№25	номер характерной точки границы объекта землеустройства, полученной при проведении кадастровых работ
	существующая часть границы, имеющая в БГРН сведения о которой недостаточны для определения ее местоположения

Подпись



Дата « 12 » сентября 2023г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения 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	н22	—
н22	н23	—
н23	н24	—
н24	н25	—
н25	н26	—
н26	н27	—
н27	н28	—
н28	н29	—
н29	н30	—
н30	н1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии и
туризма Республики Алтай
от « 21 » января 2023 г. №34

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.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО определяются действующим СанПиН 2.1.4.1110-02. Ограничения в хозяйственном использовании направлены на охрану источника водоснабжения от возможного загрязнения химического или микробного характера. Эту же цель преследуют и основные мероприятия, проводимые непосредственно на водозаборе и на территории ЗСО.

Основные мероприятия на территории направлены ЗСО направлены на улучшение санитарного состояния территории ЗСО и делятся условно на превентивные, осуществляемые до начала эксплуатации водозабора и режимные, осуществляемые в процессе эксплуатации.

К превентивным мероприятиям относятся, в первую очередь, действия, направленные на оборудования водозабора с целью исключения возможности

загрязнения и с целью дальнейших режимных наблюдений. В санитарном отношении к превентивным мерам защиты относятся все процедуры, связанные с озеленением и ограждением территории строгого режима, а также с устранением возможных источников загрязнения. В зонах ограничения превентивные меры сводятся к минимизации загрязнения подземных вод от возможных источников загрязнения, расположенных на территории второго и третьего поясов.

Режимные мероприятия на территории ЗСО заключаются в организации и ведении наблюдений за водоотбором, гидродинамическим режимом и качеством подземных вод.
