



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

« 5 » июня 2023 г. № 319

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны источников водоснабжения
в с. Чоя, ул. Туринская, Чойский район, Республики Алтай
скважина б/н (81)**

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 01 июня 2015 года № 04.01.01.000.Т.000097.06.15 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 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 Д. П. Жданову.

Министр

А. И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 5 » Июня 2023 г. № 319

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны первого пояса источников водоснабжения
в с. Чоя: б/н (81) (ул. Туринская) в Чойском районе Республики Алтай
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Чоя, ул. Туринская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2807 кв.м. ± 19 кв.м.
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651532.26	1374768.32	Аналитический метод	0.10	-
2	651534.81	1374774.05	Аналитический метод	0.10	-
3	651536.12	1374780.18	Аналитический метод	0.10	-
4	651536.12	1374786.46	Аналитический метод	0.10	-
5	651534.81	1374792.59	Аналитический метод	0.10	-
6	651532.26	1374798.32	Аналитический метод	0.10	-
7	651528.57	1374803.39	Аналитический метод	0.10	-
8	651523.91	1374807.59	Аналитический метод	0.10	-

5	651534.81	1374792.59	Аналитический метод	0.10	—
6	651532.26	1374798.32	Аналитический метод	0.10	—
7	651528.57	1374803.39	Аналитический метод	0.10	—
8	651523.91	1374807.59	Аналитический метод	0.10	—
9	651518.48	1374810.73	Аналитический метод	0.10	—
10	651512.52	1374812.66	Аналитический метод	0.10	—
11	651506.28	1374813.32	Аналитический метод	0.10	—
12	651500.04	1374812.66	Аналитический метод	0.10	—
13	651494.08	1374810.73	Аналитический метод	0.10	—
14	651488.65	1374807.59	Аналитический метод	0.10	—
15	651483.99	1374803.39	Аналитический метод	0.10	—
16	651480.30	1374798.32	Аналитический метод	0.10	—
17	651477.75	1374792.59	Аналитический метод	0.10	—
18	651476.44	1374786.46	Аналитический метод	0.10	—
19	651476.44	1374780.18	Аналитический метод	0.10	—
20	651477.75	1374774.05	Аналитический метод	0.10	—
21	651480.30	1374768.32	Аналитический метод	0.10	—
22	651483.99	1374763.25	Аналитический метод	0.10	—
23	651488.65	1374759.05	Аналитический метод	0.10	—
24	651494.08	1374755.91	Аналитический метод	0.10	—
25	651500.04	1374753.98	Аналитический метод	0.10	—
26	651506.28	1374753.32	Аналитический метод	0.10	—
27	651512.52	1374753.98	Аналитический метод	0.10	—
28	651518.48	1374755.91	Аналитический метод	0.10	—
29	651523.91	1374759.05	Аналитический метод	0.10	—
30	651528.57	1374763.25	Аналитический метод	0.10	—
1	651532.26	1374768.32	Аналитический метод	0.10	—

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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны первого пояса источников водоснабжения
в с. Чоя: б/н (81) (ул. Туринская) в Чойском районе Республики Алтай
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- граница зоны санитарной охраны первого пояса по СанПиН
 - граница земельного участка,
 - 1 — характерная точка объекта землеустройства
- 04:02:000000:373 — кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чуйчина Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "22" марта 2023г.
Место подписания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	19	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
3	5	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010114:19
18	2	По территории кадастрового квартала 04:02:010607

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны второго пояса источников водоснабжения в с. Чоя: б/н (81)
(ул. Туринская) в Чойском районе Республики Алтай

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Чоя, ул. Туринская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2807 кв.м. ± 19 кв.м.
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

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 ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651532.26	1374768.32	Аналитический метод	0.10	-
2	651534.81	1374774.05	Аналитический метод	0.10	-
3	651536.12	1374780.18	Аналитический метод	0.10	-
4	651536.12	1374786.46	Аналитический метод	0.10	-
5	651534.81	1374792.59	Аналитический метод	0.10	-
6	651532.26	1374798.32	Аналитический метод	0.10	-
7	651528.57	1374803.39	Аналитический метод	0.10	-
8	651523.91	1374807.59	Аналитический метод	0.10	-
9	651518.48	1374810.73	Аналитический метод	0.10	-
10	651512.52	1374812.66	Аналитический метод	0.10	-
11	651506.28	1374813.32	Аналитический метод	0.10	-
12	651500.04	1374812.66	Аналитический метод	0.10	-
13	651494.08	1374810.73	Аналитический метод	0.10	-
14	651488.65	1374807.59	Аналитический метод	0.10	-

15	651483.99	1374803.39	Аналитический метод	0.10	—
16	651480.30	1374798.32	Аналитический метод	0.10	—
17	651477.75	1374792.59	Аналитический метод	0.10	—
18	651476.44	1374786.46	Аналитический метод	0.10	—
19	651476.44	1374780.18	Аналитический метод	0.10	—
20	651477.75	1374774.05	Аналитический метод	0.10	—
21	651480.30	1374768.32	Аналитический метод	0.10	—
22	651483.99	1374763.25	Аналитический метод	0.10	—
23	651488.65	1374759.05	Аналитический метод	0.10	—
24	651494.08	1374755.91	Аналитический метод	0.10	—
25	651500.04	1374753.98	Аналитический метод	0.10	—
26	651506.28	1374753.32	Аналитический метод	0.10	—
27	651512.52	1374753.98	Аналитический метод	0.10	—
28	651518.48	1374755.91	Аналитический метод	0.10	—
29	651523.91	1374759.05	Аналитический метод	0.10	—
30	651528.57	1374763.25	Аналитический метод	0.10	—
1	651532.26	1374768.32	Аналитический метод	0.10	—
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

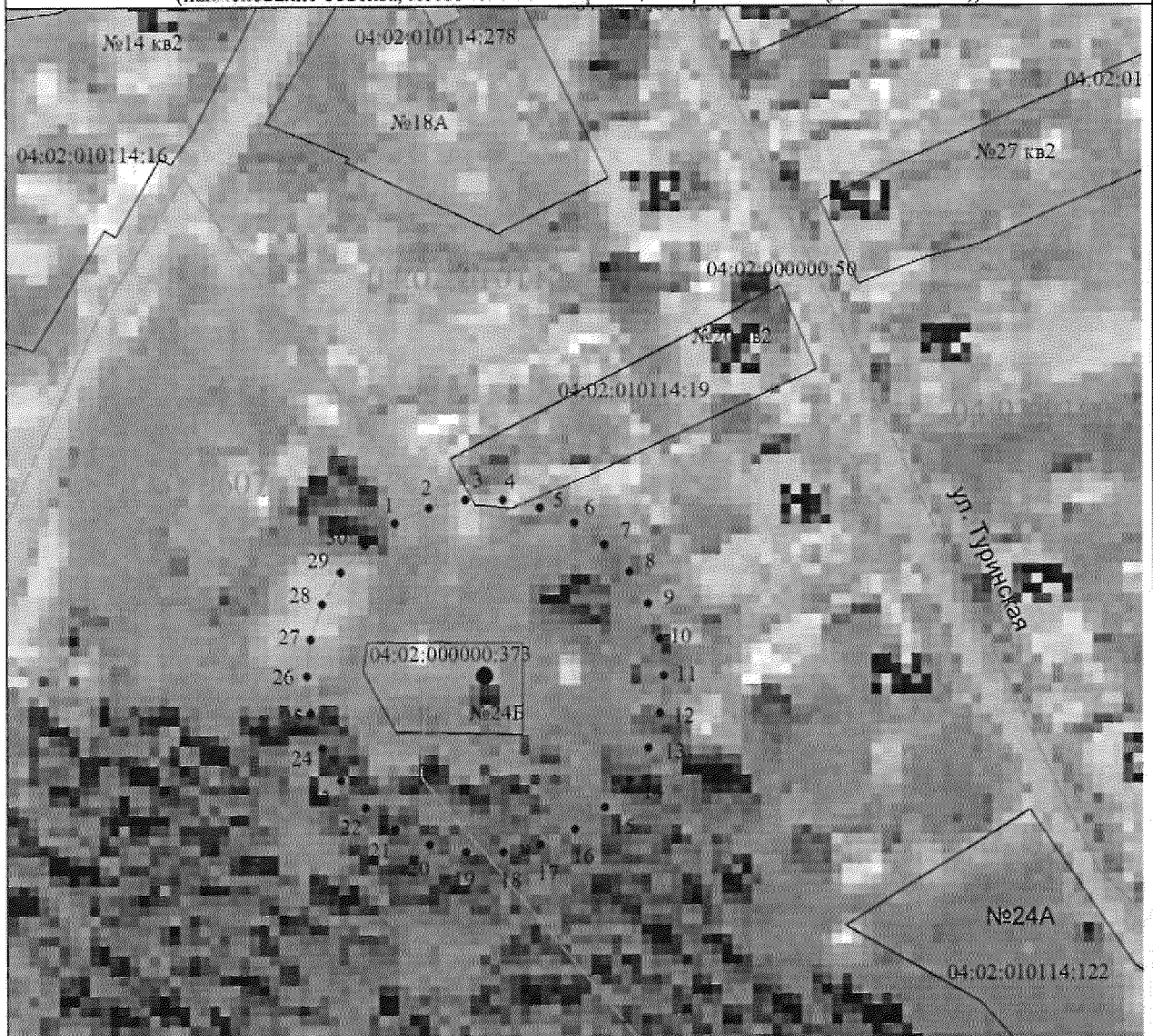
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—

23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны второго пояса источников водоснабжения
в с. Чоя: б/н (81) (ул. Туринская) в Чойском районе Республики Алтай
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

————— — граница зоны санитарной охраны второго пояса по СанПиН

————— — граница земельного участка,

• 1 — характерная точка объекта землеустройства

04:02:000000:373 — кадастровый номер земельного участка

Подпись:  Чуйчина Елена Петровна Дата "22" марта 2023г.
Место подписания: _____ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	19	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
3	5	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010114:19
18	2	По территории кадастрового квартала 04:02:010607

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны третьего пояса источников водоснабжения в с. Чоя: б/н (81)

(ул. Туринская) в Чойском районе Республики Алтай

(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 ²	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Чоя, ул. Туринская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	39208 кв.м. ± 69 кв.м.
3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

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 ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651601.21	1374723.97	Аналитический метод	0.10	—
2	651610.07	1374741.36	Аналитический метод	0.10	—
3	651615.78	1374760.03	Аналитический метод	0.10	—
4	651618.16	1374779.41	Аналитический метод	0.10	—
5	651617.14	1374798.91	Аналитический метод	0.10	—
6	651612.75	1374817.93	Аналитический метод	0.10	—
7	651605.12	1374835.90	Аналитический метод	0.10	—
8	651594.49	1374852.27	Аналитический метод	0.10	—
9	651581.17	1374866.55	Аналитический метод	0.10	—
10	651565.58	1374878.30	Аналитический метод	0.10	—
11	651548.18	1374887.16	Аналитический метод	0.10	—
12	651529.51	1374892.87	Аналитический метод	0.10	—
13	651510.14	1374895.25	Аналитический метод	0.10	—
14	651490.64	1374894.23	Аналитический метод	0.10	—

15	651471.62	1374889.84	Аналитический метод	0.10	—
16	651453.65	1374882.21	Аналитический метод	0.10	—
17	651437.27	1374871.58	Аналитический метод	0.10	—
18	651423.00	1374858.26	Аналитический метод	0.10	—
19	651411.25	1374842.67	Аналитический метод	0.10	—
20	651402.38	1374825.28	Аналитический метод	0.10	—
21	651396.68	1374806.61	Аналитический метод	0.10	—
22	651394.30	1374787.23	Аналитический метод	0.10	—
23	651395.32	1374767.73	Аналитический метод	0.10	—
24	651399.71	1374748.71	Аналитический метод	0.10	—
25	651407.34	1374730.74	Аналитический метод	0.10	—
26	651417.97	1374714.37	Аналитический метод	0.10	—
27	651431.29	1374700.09	Аналитический метод	0.10	—
28	651446.88	1374688.34	Аналитический метод	0.10	—
29	651464.27	1374679.48	Аналитический метод	0.10	—
30	651482.94	1374673.77	Аналитический метод	0.10	—
31	651502.32	1374671.39	Аналитический метод	0.10	—
32	651521.82	1374672.41	Аналитический метод	0.10	—
33	651540.84	1374676.80	Аналитический метод	0.10	—
34	651558.81	1374684.43	Аналитический метод	0.10	—
35	651575.18	1374695.06	Аналитический метод	0.10	—
36	651589.46	1374708.38	Аналитический метод	0.10	—
1	651601.21	1374723.97	Аналитический метод	0.10	—
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат —							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	—	—	—	—	—	—	—
2	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—

17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны третьего пояса источников водоснабжения
в с. Чоя: б/н (81) (ул. Туринская) в Чойском районе Республики Алтай
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))



Масштаб 1: 1000


Условные обозначения:

— граница зоны санитарной охраны третьего пояса по СанПиН

— граница земельного участка,

● 1 — характерная точка объекта землеустройства

04:02:000000:373 — кадастровый номер земельного участка

Подпись:  Чуйчина Елена Петровна Дата "22" марта 2023г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010114:16
2	4	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
2	5	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010114:278
5	7	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
6	8	По территории кадастрового квартала 04:02:010115
8	9	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010115:14
9	15	По территории кадастрового квартала 04:02:010115
15	16	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
15	17	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010114:122
16	20	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
19	30	По территории кадастрового квартала 04:02:010607
29	31	По территории кадастрового квартала 04:02:010118
31	34	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010118:107
33	35	По территории кадастрового квартала 04:02:010114
34	1	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010114:16

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства
природных ресурсов, экологии
Республики Алтай
от « 5 » ИЮНЯ 2023 г. № 3/9

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 сводятся к следующему:

-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.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса сводятся к следующему:

-выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в част возможности загрязнения водоносных горизонтов.

-бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

-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.

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.
