



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. № 3/4

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на действующий водозабор  
подземных вод в с. Туньжа, Чойский район, Республики Алтай  
(скважина С9/92)**

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод**  
**Чойский район Республики Алтай с. Туньжа (скважина С9/92)**  
(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 <sup>2</sup>	Российская Федерация, Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение, с. Туньжа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	9502 кв.м. ± 34 кв.м.
3	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	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 <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651790.39	1368028.25	Аналитический метод	0.10	-
2	651795.23	1368032.25	Аналитический метод	0.10	-
3	651799.53	1368036.83	Аналитический метод	0.10	-
4	651803.22	1368041.91	Аналитический метод	0.10	-
5	651806.24	1368047.41	Аналитический метод	0.10	-
6	651808.55	1368053.25	Аналитический метод	0.10	-
7	651810.11	1368059.33	Аналитический метод	0.10	-

8	651810.90	1368065.56	Аналитический метод	0.10	—
9	651810.90	1368071.84	Аналитический метод	0.10	—
10	651810.11	1368078.07	Аналитический метод	0.10	—
11	651808.55	1368084.15	Аналитический метод	0.10	—
12	651806.24	1368089.99	Аналитический метод	0.10	—
13	651803.22	1368095.49	Аналитический метод	0.10	—
14	651789.61	1368114.03	Аналитический метод	0.10	—
15	651785.31	1368118.61	Аналитический метод	0.10	—
16	651780.47	1368122.61	Аналитический метод	0.10	—
17	651775.17	1368125.98	Аналитический метод	0.10	—
18	651769.49	1368128.65	Аналитический метод	0.10	—
19	651763.51	1368130.59	Аналитический метод	0.10	—
20	651757.35	1368131.77	Аналитический метод	0.10	—
21	651751.08	1368132.16	Аналитический метод	0.10	—
22	651744.81	1368131.77	Аналитический метод	0.10	—
23	651738.65	1368130.59	Аналитический метод	0.10	—
24	651732.67	1368128.65	Аналитический метод	0.10	—
25	651726.99	1368125.98	Аналитический метод	0.10	—
26	651721.69	1368122.61	Аналитический метод	0.10	—
27	651716.85	1368118.61	Аналитический метод	0.10	—
28	651712.55	1368114.03	Аналитический метод	0.10	—
29	651708.86	1368108.95	Аналитический метод	0.10	—
30	651705.84	1368103.45	Аналитический метод	0.10	—
31	651703.53	1368097.61	Аналитический метод	0.10	—
32	651701.97	1368091.53	Аналитический метод	0.10	—
33	651701.18	1368085.30	Аналитический метод	0.10	—
34	651701.18	1368079.02	Аналитический метод	0.10	—
35	651701.97	1368072.79	Аналитический метод	0.10	—
36	651703.53	1368066.71	Аналитический метод	0.10	—
37	651705.84	1368060.87	Аналитический метод	0.10	—
38	651708.86	1368055.37	Аналитический метод	0.10	—
39	651722.47	1368036.83	Аналитический метод	0.10	—
40	651726.77	1368032.25	Аналитический метод	0.10	—
41	651731.61	1368028.25	Аналитический метод	0.10	—
42	651736.91	1368024.89	Аналитический метод	0.10	—
43	651742.59	1368022.21	Аналитический метод	0.10	—
44	651748.57	1368020.27	Аналитический метод	0.10	—
45	651754.73	1368019.09	Аналитический метод	0.10	—
46	651761.00	1368018.70	Аналитический метод	0.10	—
47	651767.27	1368019.09	Аналитический метод	0.10	—
48	651773.43	1368020.27	Аналитический метод	0.10	—
49	651779.41	1368022.21	Аналитический метод	0.10	—
50	651785.09	1368024.89	Аналитический метод	0.10	—
1	651790.39	1368028.25	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ),	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y			

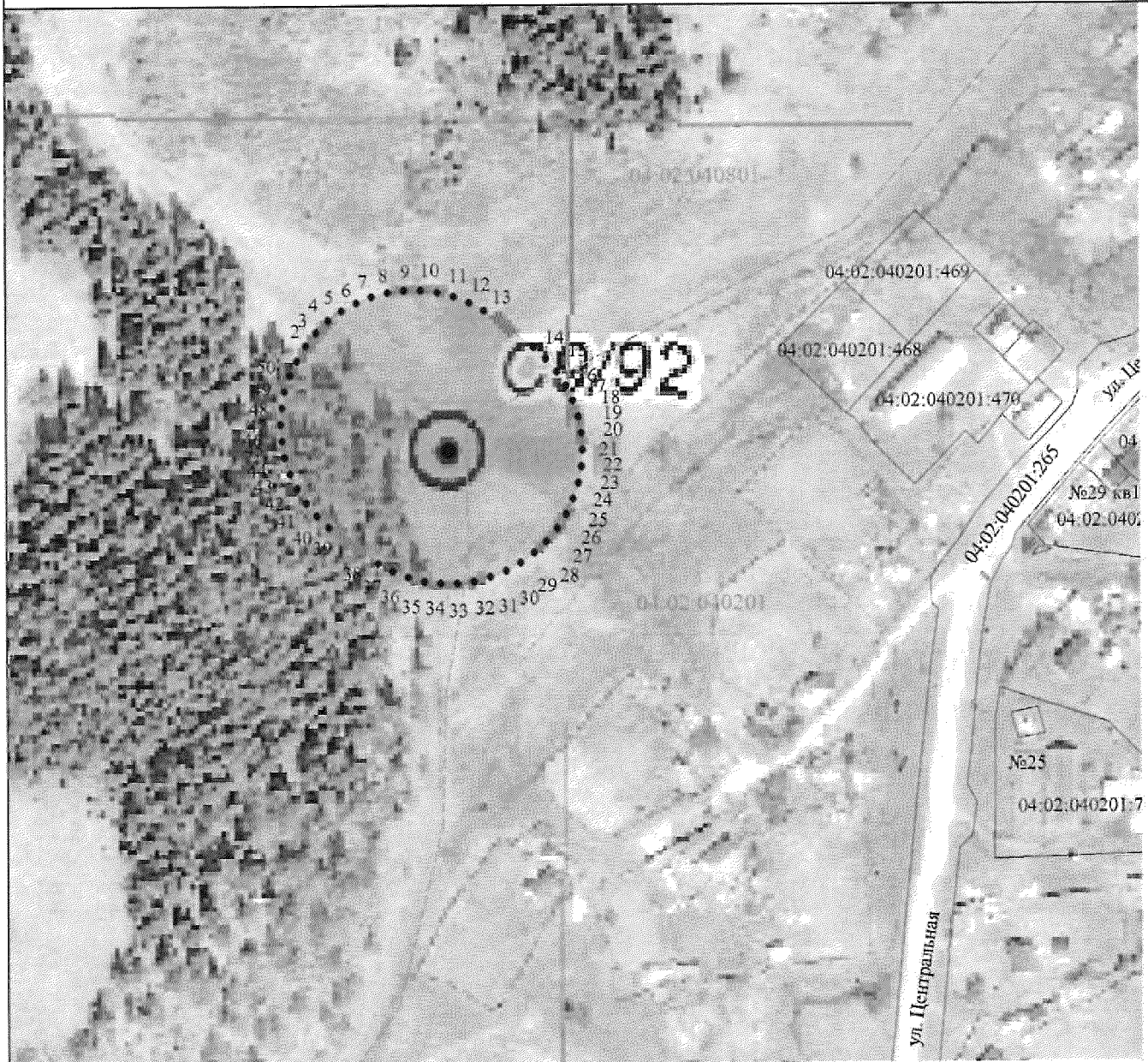
						м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
47							
48							
49							
50							
1							
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод

Чойский район Республики Алтай с. Туньжа (скважина С9/92)

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



Масштаб 1: 2500

Условные обозначения:

\_\_\_\_\_ – граница зоны санитарной охраны второго пояса по СанПиН

\_\_\_\_\_ – граница земельного участка,

● 1 – характерная точка объекта землеустройства

04:02:040201:468 – кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чуйчина Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "22" марта 2023г.  
Место для отрисовки 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	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	16	По территории кадастрового квартала 04:02:040801
16	33	По территории кадастрового квартала 04:02:040201
33	1	По территории кадастрового квартала 04:02:040801

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод  
в с. Туньжа Чойского района Республики Алтай (скважина С9/92)

(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 <sup>2</sup>	Российская Федерация, Республика Алтай, Чойский район, Паспаульское сельское поселение, с. Туньжа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	314041 кв.м. ± 196 кв.м.
3	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	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 <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) <sup>7</sup>
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653186.27	1365395.78	Аналитический метод	0.10	—
2	653191.57	1365399.14	Аналитический метод	0.10	—
3	653196.41	1365403.14	Аналитический метод	0.10	—
4	653200.71	1365407.72	Аналитический метод	0.10	—
5	653204.40	1365412.80	Аналитический метод	0.10	—
6	653207.42	1365418.30	Аналитический метод	0.10	—
7	653209.73	1365424.14	Аналитический метод	0.10	—
8	653211.29	1365430.22	Аналитический метод	0.10	—
9	653212.08	1365436.45	Аналитический метод	0.10	—
10	653212.08	1365442.73	Аналитический метод	0.10	—
11	653209.73	1365455.04	Аналитический метод	0.10	—
12	653207.42	1365460.88	Аналитический метод	0.10	—
13	653204.40	1365466.38	Аналитический метод	0.10	—

14	651803.22	1368095.49	Аналитический метод	0.10	—
15	651796.81	1368105.36	Аналитический метод	0.10	—
16	651789.61	1368114.03	Аналитический метод	0.10	—
17	651785.31	1368118.61	Аналитический метод	0.10	—
18	651780.47	1368122.61	Аналитический метод	0.10	—
19	651775.17	1368125.98	Аналитический метод	0.10	—
20	651769.49	1368128.65	Аналитический метод	0.10	—
21	651763.51	1368130.59	Аналитический метод	0.10	—
22	651757.35	1368131.77	Аналитический метод	0.10	—
23	651751.08	1368132.16	Аналитический метод	0.10	—
24	651744.81	1368131.77	Аналитический метод	0.10	—
25	651738.65	1368130.59	Аналитический метод	0.10	—
26	651732.67	1368128.65	Аналитический метод	0.10	—
27	651726.99	1368125.98	Аналитический метод	0.10	—
28	651721.69	1368122.61	Аналитический метод	0.10	—
29	651716.85	1368118.61	Аналитический метод	0.10	—
30	651712.55	1368114.03	Аналитический метод	0.10	—
31	651708.86	1368108.95	Аналитический метод	0.10	—
32	651705.84	1368103.45	Аналитический метод	0.10	—
33	651703.53	1368097.61	Аналитический метод	0.10	—
34	651701.97	1368091.53	Аналитический метод	0.10	—
35	651701.18	1368085.30	Аналитический метод	0.10	—
36	651701.18	1368079.02	Аналитический метод	0.10	—
37	651701.97	1368072.79	Аналитический метод	0.10	—
38	651703.53	1368066.71	Аналитический метод	0.10	—
39	651705.84	1368060.87	Аналитический метод	0.10	—
40	653107.02	1365431.76	Аналитический метод	0.10	—
41	653110.04	1365426.26	Аналитический метод	0.10	—
42	653117.16	1365415.72	Аналитический метод	0.10	—
43	653123.65	1365407.72	Аналитический метод	0.10	—
44	653127.95	1365403.14	Аналитический метод	0.10	—
45	653132.79	1365399.14	Аналитический метод	0.10	—
46	653138.09	1365395.78	Аналитический метод	0.10	—
47	653143.77	1365393.10	Аналитический метод	0.10	—
48	653149.75	1365391.16	Аналитический метод	0.10	—
49	653155.91	1365389.98	Аналитический метод	0.10	—
50	653162.18	1365389.59	Аналитический метод	0.10	—
51	653168.45	1365389.98	Аналитический метод	0.10	—
52	653174.61	1365391.16	Аналитический метод	0.10	—
53	653180.59	1365393.10	Аналитический метод	0.10	—
1	653186.27	1365395.78	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-
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 на действующий водозабор подземных вод**  
**в с. Тульжа Чойского района Республики Алтай (скважина С9/92)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))




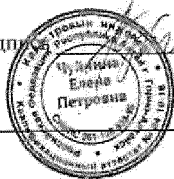
Масштаб 1: 10000

Условные обозначения:

- – граница зоны санитарной охраны третьего пояса по СанПиН
- – граница земельного участка
- 1 – характерная точка объекта землеустройства

04:02:040801:279 – кадастровый номер земельного участка

Подпись  Чуйчина Елена Петровна Дата "22" марта 2023г.



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

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

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	18	По территории кадастрового квартала 04:02:040801, по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040801:279
18	35	По территории кадастрового квартала 04:02:040201
35	1	По территории кадастрового квартала 04:02:040801, по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040801:279

## 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.

---