

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)



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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

18.02.2026 з. № П-03-01/4

г. Горно-Алтайск

**Об утверждении изменений, которые вносятся в некоторые приказы
Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай**

В целях совершенствования административно-управленческих процессов, в соответствии с Федеральным законом от 20 марта 2025 г. № 33-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в единой системе публичной власти», Законом Республики Алтай от 24 июня 2025 г. № 54-РЗ «Об отдельных вопросах организации местного самоуправления в Республике Алтай и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Республики Алтай», Законом Республики Алтай от 10 ноября 2008 г. № 101-РЗ «Об административно-территориальном устройстве Республики Алтай», Положением о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденным постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в некоторые приказы Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай.
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя министра Казанцеву М.В.

Исполняющий обязанности
министра

А.В. Карпинский

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

18.02.2026 г. № П-03-01/4

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в некоторые приказы Министерства природных
ресурсов и экологии республики Алтай

1. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 25 мая 2023 г. № 288 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Паспаул, ул. Тракторная, Чойский район, республика Алтай (скважина 8/78)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 25 » мая 2023 г. № 288

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по
адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Паспаул,
ул. Тракторная (скважина 8/78)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Паспаул, ул. Тракторная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	31314 ± 62 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей;

	<p>в) рубка леса главного пользования и реконструкции;</p> <p>г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли.</p>
--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-04, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки 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	645063.54	1359630.76	Аналитический метод	0.10	—
2	645072.87	1359641.12	Аналитический метод	0.10	—
3	645080.67	1359652.69	Аналитический метод	0.10	—
4	645086.79	1359665.23	Аналитический метод	0.10	—
5	645091.10	1359678.50	Аналитический метод	0.10	—
6	645093.52	1359692.24	Аналитический метод	0.10	—
7	645094.01	1359706.18	Аналитический метод	0.10	—
8	645092.55	1359720.05	Аналитический метод	0.10	—
9	645089.18	1359733.59	Аналитический метод	0.10	—
10	645083.95	1359746.53	Аналитический метод	0.10	—
11	645076.97	1359758.61	Аналитический метод	0.10	—
12	645068.38	1359769.60	Аналитический метод	0.10	—
13	645058.35	1359779.29	Аналитический метод	0.10	—
14	645047.06	1359787.49	Аналитический метод	0.10	—
15	645034.74	1359794.04	Аналитический метод	0.10	—
16	645021.63	1359798.82	Аналитический метод	0.10	—
17	645007.99	1359801.72	Аналитический метод	0.10	—
18	644994.07	1359802.69	Аналитический метод	0.10	—
19	644980.15	1359801.72	Аналитический метод	0.10	—
20	644966.51	1359798.82	Аналитический метод	0.10	—
21	644953.40	1359794.04	Аналитический метод	0.10	—
22	644941.08	1359787.49	Аналитический метод	0.10	—
23	644929.79	1359779.29	Аналитический метод	0.10	—
24	644919.76	1359769.60	Аналитический метод	0.10	—
25	644911.17	1359758.61	Аналитический метод	0.10	—
26	644904.19	1359746.53	Аналитический метод	0.10	—
27	644898.96	1359733.59	Аналитический метод	0.10	—
28	644895.59	1359720.05	Аналитический метод	0.10	—
29	644894.13	1359706.18	Аналитический метод	0.10	—
30	644894.62	1359692.24	Аналитический метод	0.10	—
31	644897.04	1359678.50	Аналитический метод	0.10	—
32	644901.35	1359665.23	Аналитический метод	0.10	—
33	644907.47	1359652.69	Аналитический метод	0.10	—
34	644915.27	1359641.12	Аналитический метод	0.10	—
35	644924.60	1359630.76	Аналитический метод	0.10	—
36	644935.29	1359621.79	Аналитический метод	0.10	—
37	644947.12	1359614.40	Аналитический метод	0.10	—
38	644959.87	1359608.72	Аналитический метод	0.10	—
39	644973.28	1359604.88	Аналитический метод	0.10	—

40	644987.09	1359602.93	Аналитический метод	0.10	—
41	645001.05	1359602.93	Аналитический метод	0.10	—
42	645014.86	1359604.88	Аналитический метод	0.10	—
43	645028.27	1359608.72	Аналитический метод	0.10	—
44	645041.02	1359614.40	Аналитический метод	0.10	—
45	645052.85	1359621.79	Аналитический метод	0.10	—
1	645063.54	1359630.76	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	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	По кадастровым кварталам 04:02:040805; 04:02:040108
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	частично по кадастровому кварталу 04:02:040108; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040108:431
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	частично по кадастровому кварталу 04:02:040108; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040108:185
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	

31	32	частично по кадастровому кварталу 04:02:040108; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040108:101; 04:02:040108:102; 04:02:040108:100
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	По кадастровым кварталам 04:02:040108; 04:02:040805;
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Паспаул, ул. Трактовая (скважина 8/78)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Паспаул, ул. Трактовая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	344324 ± 205 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;

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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	646133.30	1358481.91	Аналитический метод	0.10	—
2	646154.68	1358509.27	Аналитический метод	0.10	—
3	646165.41	1358542.30	Аналитический метод	0.10	—
4	646164.20	1358577.01	Аналитический метод	0.10	—
5	646151.19	1358609.21	Аналитический метод	0.10	—
6	646140.70	1358623.13	Аналитический метод	0.10	—
7	645068.38	1359769.60	Аналитический метод	0.10	—

8	645058.35	1359779.29	Аналитический метод	0.10	—
9	645047.06	1359787.49	Аналитический метод	0.10	—
10	645034.74	1359794.04	Аналитический метод	0.10	—
11	645021.63	1359798.82	Аналитический метод	0.10	—
12	645007.99	1359801.72	Аналитический метод	0.10	—
13	644994.07	1359802.69	Аналитический метод	0.10	—
14	644980.15	1359801.72	Аналитический метод	0.10	—
15	644966.51	1359798.82	Аналитический метод	0.10	—
16	644953.40	1359794.04	Аналитический метод	0.10	—
17	644941.08	1359787.49	Аналитический метод	0.10	—
18	644929.79	1359779.29	Аналитический метод	0.10	—
19	644919.76	1359769.60	Аналитический метод	0.10	—
20	644911.17	1359758.61	Аналитический метод	0.10	—
21	644904.19	1359746.53	Аналитический метод	0.10	—
22	644898.96	1359733.59	Аналитический метод	0.10	—
23	644895.59	1359720.05	Аналитический метод	0.10	—
24	644894.13	1359706.18	Аналитический метод	0.10	—
25	644894.62	1359692.24	Аналитический метод	0.10	—
26	644897.04	1359678.50	Аналитический метод	0.10	—
27	644901.35	1359665.23	Аналитический метод	0.10	—
28	644907.47	1359652.69	Аналитический метод	0.10	—
29	644915.27	1359641.12	Аналитический метод	0.10	—
30	644924.60	1359630.76	Аналитический метод	0.10	—
31	646002.11	1358479.62	Аналитический метод	0.10	—
32	646032.19	1358462.25	Аналитический метод	0.10	—
33	646066.39	1358456.22	Аналитический метод	0.10	—
34	646103.85	1358463.50	Аналитический метод	0.10	—
1	646133.30	1358481.91	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 (Mt), 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 объекта⁸

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровому кварталу 04:02:041301; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040805:261; по кадастровому кварталу 04:02:040805
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	по кадастровым кварталам 04:02:040108; по кадастровому кварталу 04:02:040805; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040108:431
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	частично по кадастровому кварталу 04:02:040108; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040108:185
22	23	

23	24	по кадастровому кварталу 04:02:040108; 04:0805; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040108:101; 04:02:040108:102; 04:02:040108:100; 04:02:040805:261	
24	25		
25	26		
26	27		
27	28		
28	29		
29	30		
30	31		
31	32		по кадастровому кварталу 04:02:041301».
32	33		
33	34		
34	1		

2. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 25 мая 2023 г. № 289 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Киска, ул. Горная, Чойский район, Республика Алтай (скважина г 3д/79)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 25 » мая 2023 г. № 289

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, село Киска, улица Горная (скважина ГЗд/79)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, село Киска, улица Горная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10213 ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение

	удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;
--	--

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 ^б	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	657832.54	1369795.78	Аналитический метод	0.10	--
2	657838.26	1369802.36	Аналитический метод	0.10	--
3	657842.75	1369809.83	Аналитический метод	0.10	--
4	657845.87	1369817.97	Аналитический метод	0.10	--
5	657847.53	1369826.52	Аналитический метод	0.10	--
6	657847.69	1369835.24	Аналитический метод	0.10	--
7	657846.32	1369843.85	Аналитический метод	0.10	--
8	657843.48	1369852.09	Аналитический метод	0.10	--
9	657839.26	1369859.71	Аналитический метод	0.10	--
10	657833.77	1369866.48	Аналитический метод	0.10	--
11	657827.20	1369872.20	Аналитический метод	0.10	--
12	657819.73	1369876.69	Аналитический метод	0.10	--
13	657811.59	1369879.81	Аналитический метод	0.10	--
14	657803.03	1369881.48	Аналитический метод	0.10	--
15	657794.32	1369881.63	Аналитический метод	0.10	--
16	657785.71	1369880.27	Аналитический метод	0.10	--
17	657777.47	1369877.43	Аналитический метод	0.10	--
18	657769.85	1369873.20	Аналитический метод	0.10	--
19	657754.74	1369859.60	Аналитический метод	0.10	--
20	657742.11	1369846.91	Аналитический метод	0.10	--
21	657738.42	1369841.83	Аналитический метод	0.10	--
22	657735.40	1369836.33	Аналитический метод	0.10	--
23	657733.09	1369830.49	Аналитический метод	0.10	--
24	657731.53	1369824.41	Аналитический метод	0.10	--
25	657730.74	1369818.18	Аналитический метод	0.10	--
26	657730.74	1369811.90	Аналитический метод	0.10	--
27	657731.53	1369805.67	Аналитический метод	0.10	--
28	657733.09	1369799.59	Аналитический метод	0.10	--
29	657735.40	1369793.75	Аналитический метод	0.10	--
30	657738.42	1369788.25	Аналитический метод	0.10	--
31	657742.11	1369783.17	Аналитический метод	0.10	--
32	657746.41	1369778.59	Аналитический метод	0.10	--
33	657751.25	1369774.59	Аналитический метод	0.10	--
34	657756.55	1369771.23	Аналитический метод	0.10	--
35	657762.23	1369768.55	Аналитический метод	0.10	--
36	657768.21	1369766.61	Аналитический метод	0.10	--
37	657774.37	1369765.43	Аналитический метод	0.10	--

38	657780.64	1369765.04	Аналитический метод	0.10	—
39	657786.91	1369765.43	Аналитический метод	0.10	—
40	657793.07	1369766.61	Аналитический метод	0.10	—
41	657799.05	1369768.55	Аналитический метод	0.10	—
42	657804.73	1369771.23	Аналитический метод	0.10	—
43	657810.03	1369774.59	Аналитический метод	0.10	—
44	657814.87	1369778.59	Аналитический метод	0.10	—
1	657832.54	1369795.78	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), 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 объекта⁸							
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	—	—	—	—	—	—	—
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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границам кадастрового квартала 04:02:010301
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:127
9	10	по границам кадастрового квартала 04:02:010301 и земельным участкам, находящимся в кадастровом квартале границы которых не установлены с требованиями земельного законодательства
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:69
26	27	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:69
27	28	

28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:69; частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301
34	35	по границам кадастрового квартала 04:02:010301
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, село Киска, улица Горная (скважина ГЗд/79)

(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, муниципальный округ «Чойский район», село Киска, улица Горная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	308461 ± 194 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	659971.36	1371874.51	Аналитический метод	0.10	—

2	659977.08	1371881.09	Аналитический метод	0.10	--
3	659981.57	1371888.56	Аналитический метод	0.10	--
4	659984.69	1371896.70	Аналитический метод	0.10	--
5	659986.35	1371905.25	Аналитический метод	0.10	--
6	659986.51	1371913.97	Аналитический метод	0.10	--
7	659985.14	1371922.57	Аналитический метод	0.10	--
8	659982.31	1371930.81	Аналитический метод	0.10	--
9	659978.08	1371938.44	Аналитический метод	0.10	--
10	659972.60	1371945.21	Аналитический метод	0.10	--
11	659966.02	1371950.93	Аналитический метод	0.10	--
12	659958.55	1371955.42	Аналитический метод	0.10	--
13	659950.41	1371958.54	Аналитический метод	0.10	--
14	659941.86	1371960.20	Аналитический метод	0.10	--
15	659933.14	1371960.36	Аналитический метод	0.10	--
16	659924.53	1371958.99	Аналитический метод	0.10	--
17	659916.29	1371956.15	Аналитический метод	0.10	--
18	659908.67	1371951.93	Аналитический метод	0.10	--
19	659901.90	1371946.44	Аналитический метод	0.10	--
20	657746.41	1369851.49	Аналитический метод	0.10	--
21	657742.11	1369846.91	Аналитический метод	0.10	--
22	657738.42	1369841.83	Аналитический метод	0.10	--
23	657735.40	1369836.33	Аналитический метод	0.10	--
24	657733.09	1369830.49	Аналитический метод	0.10	--
25	657731.53	1369824.41	Аналитический метод	0.10	--
26	657730.74	1369818.18	Аналитический метод	0.10	--
27	657730.74	1369811.90	Аналитический метод	0.10	--
28	657731.53	1369805.67	Аналитический метод	0.10	--
29	657733.09	1369799.59	Аналитический метод	0.10	--
30	657735.40	1369793.75	Аналитический метод	0.10	--
31	657738.42	1369788.25	Аналитический метод	0.10	--
32	657742.11	1369783.17	Аналитический метод	0.10	--
33	657746.41	1369778.59	Аналитический метод	0.10	--
34	657751.25	1369774.59	Аналитический метод	0.10	--
35	657756.55	1369771.23	Аналитический метод	0.10	--
36	657762.23	1369768.55	Аналитический метод	0.10	--
37	657768.21	1369766.61	Аналитический метод	0.10	--
38	657774.37	1369765.43	Аналитический метод	0.10	--
39	657780.64	1369765.04	Аналитический метод	0.10	--
40	657786.91	1369765.43	Аналитический метод	0.10	--
41	657793.07	1369766.61	Аналитический метод	0.10	--
42	657799.05	1369768.55	Аналитический метод	0.10	--
43	657804.73	1369771.23	Аналитический метод	0.10	--
44	657810.03	1369774.59	Аналитический метод	0.10	--
45	657814.87	1369778.59	Аналитический метод	0.10	--
1	659971.36	1371874.51	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
--	--	--	--	--	--
Часть N 2					
--	--	--	--	--	--
Часть N...					
--	--	--	--	--	--

Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010601
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	частично по кадастровому кварталам с кадастровыми номерами 04:02:010601; 04:02:010301; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010601:253, 04:02:010601:227
20	21	по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:69
27	28	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:69
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:010301:69; частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301
35	36	по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:010301
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	1	по кадастровым кварталам с кадастровыми номерами 04:02:010301; 04:02:010601; по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010301:67, 04:02:010301:127; 04:02:010601:111, 04:02:010601:227.»

3. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 25 мая 2023 г. № 290 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Каракокша, ул. Зеленая, Чойский район, Республика Алтай (скважина г 10/15)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 25 » мая 2023 г. № 290

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай с. Каракокша, ул. Зеленая, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г10/15)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай с. Каракокша, ул. Зеленая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	5686 ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624971.27	1384799.77	Аналитический метод	0.10	—
2	624974.42	1384803.95	Аналитический метод	0.10	—
3	624976.79	1384808.61	Аналитический метод	0.10	—
4	624978.32	1384813.61	Аналитический метод	0.10	—
5	624978.96	1384818.80	Аналитический метод	0.10	—
6	624978.68	1384824.02	Аналитический метод	0.10	—
7	624977.51	1384829.12	Аналитический метод	0.10	—
8	624975.46	1384833.93	Аналитический метод	0.10	—
9	624952.75	1384874.85	Аналитический метод	0.10	—
10	624949.85	1384879.63	Аналитический метод	0.10	—
11	624946.12	1384883.80	Аналитический метод	0.10	—
12	624941.68	1384887.19	Аналитический метод	0.10	—
13	624936.69	1384889.71	Аналитический метод	0.10	—
14	624931.31	1384891.25	Аналитический метод	0.10	—
15	624925.75	1384891.77	Аналитический метод	0.10	—
16	624920.18	1384891.25	Аналитический метод	0.10	—
17	624914.81	1384889.71	Аналитический метод	0.10	—
18	624909.81	1384887.19	Аналитический метод	0.10	—
19	624905.37	1384883.80	Аналитический метод	0.10	—
20	624901.64	1384879.63	Аналитический метод	0.10	—
21	624898.75	1384874.85	Аналитический метод	0.10	—
22	624896.79	1384869.61	Аналитический метод	0.10	—
23	624895.84	1384864.11	Аналитический метод	0.10	—
24	624895.92	1384858.51	Аналитический метод	0.10	—
25	624897.05	1384853.04	Аналитический метод	0.10	—
26	624899.17	1384847.86	Аналитический метод	0.10	—
27	624922.49	1384805.76	Аналитический метод	0.10	—
28	624925.34	1384801.38	Аналитический метод	0.10	—
29	624928.90	1384797.55	Аналитический метод	0.10	—
30	624933.08	1384794.41	Аналитический метод	0.10	—
31	624937.74	1384792.03	Аналитический метод	0.10	—
32	624942.74	1384790.50	Аналитический метод	0.10	—
33	624947.93	1384789.87	Аналитический метод	0.10	—
34	624953.15	1384790.14	Аналитический метод	0.10	—
35	624958.25	1384791.32	Аналитический метод	0.10	—
36	624963.06	1384793.36	Аналитический метод	0.10	—
37	624967.45	1384796.21	Аналитический метод	0.10	—
1	624971.27	1384799.77	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	—	—	—	—	—
Часть N 2	—	—	—	—	—
Часть N...	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По кадастровому кварталу 04:02:070104
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	частично по кадастровому кварталу 04:02:070104; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:0470104:50
8	9	частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:0470104:50; частично по кадастровому кварталу 04:02:070104
9	10	По кадастровому кварталу 04:02:070104
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по
адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай с. Каракокша,
ул. Зеленая (скважина Г10/15)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай с. Каракокша, ул. Зеленая
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения	184868 ± 150 кв.м

	площади (P +/- Дельта P)	
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-04, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	626418.24	1382185.67	Аналитический метод	0.10	—
2	626421.39	1382189.84	Аналитический метод	0.10	—
3	626423.76	1382194.50	Аналитический метод	0.10	—
4	626425.29	1382199.50	Аналитический метод	0.10	—
5	626425.93	1382204.69	Аналитический метод	0.10	—
6	626425.65	1382209.91	Аналитический метод	0.10	—
7	626424.48	1382215.01	Аналитический метод	0.10	—
8	626422.43	1382219.82	Аналитический метод	0.10	—
9	624952.75	1384874.85	Аналитический метод	0.10	—
10	624949.85	1384879.63	Аналитический метод	0.10	—
11	624946.12	1384883.80	Аналитический метод	0.10	—
12	624941.68	1384887.19	Аналитический метод	0.10	—
13	624936.69	1384889.71	Аналитический метод	0.10	—
14	624931.31	1384891.25	Аналитический метод	0.10	—
15	624925.75	1384891.77	Аналитический метод	0.10	—
16	624920.18	1384891.25	Аналитический метод	0.10	—
17	624914.81	1384889.71	Аналитический метод	0.10	—
18	624909.81	1384887.19	Аналитический метод	0.10	—
19	624905.37	1384883.80	Аналитический метод	0.10	—
20	624901.64	1384879.63	Аналитический метод	0.10	—
21	624898.75	1384874.85	Аналитический метод	0.10	—
22	624896.79	1384869.61	Аналитический метод	0.10	—
23	624895.84	1384864.11	Аналитический метод	0.10	—
24	624895.92	1384858.51	Аналитический метод	0.10	—
25	624897.05	1384853.04	Аналитический метод	0.10	—
26	624899.17	1384847.86	Аналитический метод	0.10	—
27	626369.46	1382191.65	Аналитический метод	0.10	—
28	626372.30	1382187.27	Аналитический метод	0.10	—
29	626375.87	1382183.44	Аналитический метод	0.10	—
30	626380.05	1382180.30	Аналитический метод	0.10	—
31	626384.71	1382177.92	Аналитический метод	0.10	—
32	626389.71	1382176.39	Аналитический метод	0.10	—
33	626394.90	1382175.76	Аналитический метод	0.10	—
34	626400.12	1382176.03	Аналитический метод	0.10	—
35	626405.21	1382177.21	Аналитический метод	0.10	—
36	626410.03	1382179.25	Аналитический метод	0.10	—
37	626414.41	1382182.10	Аналитический метод	0.10	—

1	626418.24	1382185.67	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 (Mt), 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 (Mt), 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	–	–	–	–	–	–	–

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровому кварталу 04:02:070401
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	частично по кадастровым кварталам 04:02:070401; 04:02:070101; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:070101:26; 04:02:070104:139; 04:02:070104:3; 04:02:070104:123; 04:02:070104:126; 04:02:070104:1; 04:02:070104:50
9	10	по кадастровому кварталу 04:02:070104
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	частично по кадастровым кварталам 04:02:070104; 04:02:070108; 04:11:070401; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:070104:19; 04:02:070104:3; 04:02:070401:42; 04:02:070401:44; 04:02:070401:30; 04:02:070401:26;
27	28	по кадастровому кварталу 04:02:070401».
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	1	

4. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 25 мая 2023 г. № 291 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Ускуч, ул. Горная, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г 11/71)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 25 » мая 2023 г. № 291

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ускуч, ул. Горная (скважина Г11/71)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ускуч, ул. Горная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3120 кв.м± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат		МСК-04, зона 1			
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	655257.26	1398493.82	Аналитический метод	0.10	—
2	655260.77	1398498.16	Аналитический метод	0.10	—
3	655263.48	1398503.03	Аналитический метод	0.10	—
4	655265.00	1398507.23	Аналитический метод	0.10	—
5	655265.93	1398511.60	Аналитический метод	0.10	—
6	655266.23	1398514.85	Аналитический метод	0.10	—
7	655265.76	1398520.32	Аналитический метод	0.10	—
8	655264.31	1398525.71	Аналитический метод	0.10	—
9	655261.96	1398530.76	Аналитический метод	0.10	—
10	655258.76	1398535.33	Аналитический метод	0.10	—
11	655254.81	1398539.28	Аналитический метод	0.10	—
12	655251.20	1398541.90	Аналитический метод	0.10	—
13	655246.23	1398544.43	Аналитический метод	0.10	—
14	655240.90	1398546.06	Аналитический метод	0.10	—
15	655235.36	1398546.74	Аналитический метод	0.10	—
16	655229.74	1398546.43	Аналитический метод	0.10	—
17	655224.31	1398545.17	Аналитический метод	0.10	—
18	655219.18	1398542.99	Аналитический метод	0.10	—
19	655214.50	1398539.96	Аналитический метод	0.10	—
20	655210.42	1398536.15	Аналитический метод	0.10	—
21	655207.06	1398531.70	Аналитический метод	0.10	—
22	655204.53	1398526.73	Аналитический метод	0.10	—
23	655202.90	1398521.39	Аналитический метод	0.10	—
24	655202.22	1398515.86	Аналитический метод	0.10	—
25	655202.56	1398511.60	Аналитический метод	0.10	—
26	655203.81	1398506.16	Аналитический метод	0.10	—
27	655205.48	1398502.02	Аналитический метод	0.10	—
28	655208.36	1398497.24	Аналитический метод	0.10	—
29	655212.02	1398493.03	Аналитический метод	0.10	—
30	655216.35	1398489.52	Аналитический метод	0.10	—
31	655221.23	1398486.82	Аналитический метод	0.10	—
32	655226.50	1398485.00	Аналитический метод	0.10	—
33	655232.01	1398484.13	Аналитический метод	0.10	—
34	655237.59	1398484.23	Аналитический метод	0.10	—
35	655243.07	1398485.29	Аналитический метод	0.10	—
36	655248.27	1398487.29	Аналитический метод	0.10	—
37	655253.05	1398490.16	Аналитический метод	0.10	—
1	655257.26	1398493.82	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1	—	—	—	—	—
Часть N 2	—	—	—	—	—
Часть N...	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:030103:57 частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:030103
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ускуч, ул. Горная (скважина Г11/71)

(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	Республики Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Ускуч, ул. Горная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	144566 ± 133 кв.м

3	Иные характеристики объекта ⁴	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;
---	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
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	655339.86	1398315.49	Аналитический метод	0.10	—
2	655363.84	1398343.08	Аналитический метод	0.10	—
3	655382.67	1398374.42	Аналитический метод	0.10	—
4	655395.78	1398408.55	Аналитический метод	0.10	—
5	655402.75	1398444.44	Аналитический метод	0.10	—
6	655403.88	1398474.76	Аналитический метод	0.10	—
7	655403.34	1398497.78	Аналитический метод	0.10	—
8	655397.63	1398533.89	Аналитический метод	0.10	—
9	655385.72	1398568.46	Аналитический метод	0.10	—
10	655368.00	1398600.44	Аналитический метод	0.10	—
11	655344.99	1398628.85	Аналитический метод	0.10	—
12	655317.39	1398652.84	Аналитический метод	0.10	—
13	655286.05	1398671.67	Аналитический метод	0.10	—
14	655251.92	1398684.77	Аналитический метод	0.10	—
15	655216.03	1398691.75	Аналитический метод	0.10	—
16	655179.47	1398692.39	Аналитический метод	0.10	—
17	655143.36	1398686.67	Аналитический метод	0.10	—
18	655108.79	1398674.76	Аналитический метод	0.10	—
19	655076.81	1398657.04	Аналитический метод	0.10	—
20	655048.40	1398634.03	Аналитический метод	0.10	—
21	655024.41	1398606.44	Аналитический метод	0.10	—
22	655005.58	1398575.10	Аналитический метод	0.10	—
23	654992.48	1398540.96	Аналитический метод	0.10	—
24	654985.50	1398505.07	Аналитический метод	0.10	—
25	654984.36	1398483.15	Аналитический метод	0.10	—
26	654984.91	1398451.74	Аналитический метод	0.10	—
27	654990.63	1398415.62	Аналитический метод	0.10	—
28	655002.54	1398381.05	Аналитический метод	0.10	—
29	655020.26	1398349.08	Аналитический метод	0.10	—
30	655043.27	1398320.66	Аналитический метод	0.10	—
31	655070.86	1398296.68	Аналитический метод	0.10	—
32	655102.20	1398277.85	Аналитический метод	0.10	—
33	655136.34	1398264.74	Аналитический метод	0.10	—
34	655172.23	1398257.77	Аналитический метод	0.10	—
35	655216.08	1398257.77	Аналитический метод	0.10	—
36	655251.97	1398264.74	Аналитический метод	0.10	—
37	655286.10	1398277.85	Аналитический метод	0.10	—
38	655317.44	1398296.68	Аналитический метод	0.10	—
1	655339.86	1398315.49	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 (Mt), 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 ⁸							
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 (Mt), 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	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровому кварталу 04:02:030102; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:030103:32;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	частично по кадастровому кварталу 04:02:030102; частично по кадастровому кварталу 04:02:0301063; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:030103:54
10	11	частично по кадастровому кварталу 04:02:030103; частично по кадастровому кварталу 04:02:030102 частично по кадастровому кварталу 04:02:030202.».
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	1	

5. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 25 мая 2023 г. № 292 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Ынырга, ул. Мира, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г 29/79)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 25 » мая 2023 г. № 292

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ынырга, ул. Мира (скважина Г 29/79)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ынырга, ул. Мира
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9943 ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631895.90	1391289.96	Аналитический метод	0.10	—
2	631900.90	1391297.10	Аналитический метод	0.10	—
3	631904.59	1391304.99	Аналитический метод	0.10	—
4	631906.84	1391313.41	Аналитический метод	0.10	—
5	631907.60	1391322.10	Аналитический метод	0.10	—
6	631906.84	1391330.78	Аналитический метод	0.10	—
7	631904.59	1391339.20	Аналитический метод	0.10	—
8	631900.90	1391347.10	Аналитический метод	0.10	—
9	631891.26	1391364.10	Аналитический метод	0.10	—
10	631886.51	1391371.41	Аналитический метод	0.10	—
11	631880.57	1391377.79	Аналитический метод	0.10	—
12	631873.61	1391383.03	Аналитический метод	0.10	—
13	631865.84	1391386.99	Аналитический метод	0.10	—
14	631857.51	1391389.54	Аналитический метод	0.10	—
15	631848.85	1391390.60	Аналитический метод	0.10	—
16	631840.15	1391390.14	Аналитический метод	0.10	—
17	631831.66	1391388.18	Аналитический метод	0.10	—
18	631823.64	1391384.78	Аналитический метод	0.10	—
19	631816.33	1391380.03	Аналитический метод	0.10	—
20	631809.95	1391374.09	Аналитический метод	0.10	—
21	631804.71	1391367.13	Аналитический метод	0.10	—
22	631800.75	1391359.36	Аналитический метод	0.10	—
23	631798.20	1391351.03	Аналитический метод	0.10	—
24	631797.14	1391342.37	Аналитический метод	0.10	—
25	631797.60	1391333.67	Аналитический метод	0.10	—
26	631800.13	1391323.53	Аналитический метод	0.10	—
27	631803.81	1391315.63	Аналитический метод	0.10	—
28	631814.30	1391297.10	Аналитический метод	0.10	—
29	631819.30	1391289.96	Аналитический метод	0.10	—
30	631825.46	1391283.79	Аналитический метод	0.10	—
31	631832.60	1391278.79	Аналитический метод	0.10	—
32	631840.50	1391275.11	Аналитический метод	0.10	—
33	631848.92	1391272.85	Аналитический метод	0.10	—
34	631857.60	1391272.10	Аналитический метод	0.10	—
35	631866.28	1391272.85	Аналитический метод	0.10	—
36	631874.70	1391275.11	Аналитический метод	0.10	—
37	631882.60	1391278.79	Аналитический метод	0.10	—
38	631889.74	1391283.79	Аналитический метод	0.10	—
1	631895.90	1391289.96	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:050101:23
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером 04:02:050101; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:050101:763; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:050101:23
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ынырга, ул. Мира (скважина Г29/79)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Ынырга, ул. Мира
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	307998 ± 194 кв.м

3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;
---	-----------------------------	--

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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ¹
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	633359.79	1388690.60	Аналитический метод	0.10	—
2	633365.96	1388696.76	Аналитический метод	0.10	—
3	633370.96	1388703.90	Аналитический метод	0.10	—
4	633374.64	1388711.80	Аналитический метод	0.10	—
5	633376.89	1388720.22	Аналитический метод	0.10	—
6	633377.65	1388728.90	Аналитический метод	0.10	—
7	633376.89	1388737.59	Аналитический метод	0.10	—
8	633374.64	1388746.00	Аналитический метод	0.10	—
9	633370.96	1388753.90	Аналитический метод	0.10	—
10	631891.26	1391364.10	Аналитический метод	0.10	—
11	631886.51	1391371.41	Аналитический метод	0.10	—
12	631880.57	1391377.79	Аналитический метод	0.10	—
13	631873.61	1391383.03	Аналитический метод	0.10	—
14	631865.84	1391386.99	Аналитический метод	0.10	—
15	631857.51	1391389.54	Аналитический метод	0.10	—
16	631848.85	1391390.60	Аналитический метод	0.10	—
17	631840.15	1391390.14	Аналитический метод	0.10	—
18	631831.66	1391388.18	Аналитический метод	0.10	—
19	631823.64	1391384.78	Аналитический метод	0.10	—
20	631816.33	1391380.03	Аналитический метод	0.10	—
21	631809.95	1391374.09	Аналитический метод	0.10	—
22	631804.71	1391367.13	Аналитический метод	0.10	—
23	631800.75	1391359.36	Аналитический метод	0.10	—
24	631798.20	1391351.03	Аналитический метод	0.10	—
25	631797.14	1391342.37	Аналитический метод	0.10	—
26	631797.60	1391333.67	Аналитический метод	0.10	—
27	631800.13	1391323.53	Аналитический метод	0.10	—
28	631803.81	1391315.63	Аналитический метод	0.10	—
29	633284.35	1388703.90	Аналитический метод	0.10	—
30	633289.35	1388696.76	Аналитический метод	0.10	—
31	633295.52	1388690.60	Аналитический метод	0.10	—
32	633302.65	1388685.60	Аналитический метод	0.10	—
33	633310.55	1388681.92	Аналитический метод	0.10	—
34	633318.97	1388679.66	Аналитический метод	0.10	—
35	633327.65	1388678.90	Аналитический метод	0.10	—
36	633336.34	1388679.66	Аналитический метод	0.10	—
37	633344.76	1388681.92	Аналитический метод	0.10	—
38	633352.65	1388685.60	Аналитический метод	0.10	—

1	633359.79	1388690.60	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	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-

38	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровым кварталам 04:02:050302; 04:02:050304; 04:02:050101; по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:050101:57; 04:02:050101:58; 04:02:050101:54; 04:02:050101:160; 04:02:050101:245; 04:02:050101:26; 04:02:050101:21; 04:02:050101:23
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:050101:763; 04:02:050101:255; 04:02:050101:20; 04:02:050101:23; 04:02:050101:29; 04:02:050101:28; 04:02:050101:30; по кадастровым кварталам 04:02:050302; 04:02:050304; 04:02:050302.».
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	1	

6. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 25 мая 2023 г. № 293 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Паспаул, ул. Трофимова, Чойский район, Республика Алтай (скважина 2-5300)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 25 » мая 2023 г. № 293

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Паспаул, ул. Трофимова (скважина 2-5300)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, Паспаул, ул. Трофимова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11273 ± 37 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

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	643833.27	1360411.91	Аналитический метод	0.10	–
2	643838.87	1360418.13	Аналитический метод	0.10	–
3	643843.55	1360425.07	Аналитический метод	0.10	–
4	643847.22	1360432.59	Аналитический метод	0.10	–
5	643849.81	1360440.55	Аналитический метод	0.10	–
6	643851.26	1360448.80	Аналитический метод	0.10	–
7	643851.55	1360457.16	Аналитический метод	0.10	–
8	643850.68	1360465.49	Аналитический метод	0.10	–
9	643848.65	1360473.61	Аналитический метод	0.10	–
10	643845.52	1360481.37	Аналитический метод	0.10	–
11	643841.33	1360488.62	Аналитический метод	0.10	–
12	643836.18	1360495.22	Аналитический метод	0.10	–
13	643830.16	1360501.03	Аналитический метод	0.10	–
14	643823.39	1360505.95	Аналитический метод	0.10	–
15	643815.99	1360509.88	Аналитический метод	0.10	–
16	643808.13	1360512.75	Аналитический метод	0.10	–
17	643799.94	1360514.49	Аналитический метод	0.10	–
18	643791.59	1360515.07	Аналитический метод	0.10	–
19	643783.24	1360514.49	Аналитический метод	0.10	–
20	643775.05	1360512.75	Аналитический метод	0.10	–
21	643767.19	1360509.88	Аналитический метод	0.10	–
22	643759.79	1360505.95	Аналитический метод	0.10	–
23	643753.02	1360501.03	Аналитический метод	0.10	–
24	643747.00	1360495.22	Аналитический метод	0.10	–
25	643741.85	1360488.62	Аналитический метод	0.10	–
26	643737.66	1360481.37	Аналитический метод	0.10	–
27	643734.53	1360473.61	Аналитический метод	0.10	–
28	643732.50	1360465.49	Аналитический метод	0.10	–
29	643731.63	1360457.16	Аналитический метод	0.10	–
30	643731.92	1360448.80	Аналитический метод	0.10	–
31	643733.37	1360440.55	Аналитический метод	0.10	–
32	643735.96	1360432.59	Аналитический метод	0.10	–
33	643739.63	1360425.07	Аналитический метод	0.10	–
34	643744.31	1360418.13	Аналитический метод	0.10	–
35	643749.91	1360411.91	Аналитический метод	0.10	–
36	643756.32	1360406.53	Аналитический метод	0.10	–
37	643763.42	1360402.09	Аналитический метод	0.10	–
38	643771.07	1360398.69	Аналитический метод	0.10	–
39	643779.12	1360396.38	Аналитический метод	0.10	–
40	643787.40	1360395.22	Аналитический метод	0.10	–
41	643795.78	1360395.22	Аналитический метод	0.10	–
42	643804.06	1360396.38	Аналитический метод	0.10	–
43	643812.11	1360398.69	Аналитический метод	0.10	–
44	643819.76	1360402.09	Аналитический метод	0.10	–
45	643826.86	1360406.53	Аналитический метод	0.10	–
1	643833.27	1360411.91	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 (Mt), 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	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по кадастровому кварталу 04:02:040106; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040106:32
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	по кадастровому кварталу 04:02:040106 по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040106:53;
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040106:53; частично по кадастровому кварталу 04:02:040106
17	18	
18	19	частично по кадастровым кварталам 04:02:040106; 04:02:040105 по кадастровому кварталу 04:02:040105
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	частично по кадастровому кварталу 04:02:040105; частично по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040105:11
39	40	
40	41	частично по кадастровым кварталам 04:02:040105; 04:02:040106; по земельному участку с кадастровым номером 04:02:040106:10
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
44	45	по кадастровому кварталу 04:02:040106
45	1	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, Паспаул, ул. Трофимова (скважина 2-5300)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, Паспаул, ул. Трофимова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	86089 ± 103 кв.м
3	Иные характеристики объекта ¹	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-04, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	643940.25	1360271.57	Аналитический метод	0.10	–
2	643959.30	1360295.10	Аналитический метод	0.10	–
3	643973.98	1360321.57	Аналитический метод	0.10	–
4	643983.83	1360350.20	Аналитический метод	0.10	–
5	643988.57	1360380.10	Аналитический метод	0.10	–
6	643988.04	1360410.36	Аналитический метод	0.10	–
7	643982.26	1360440.08	Аналитический метод	0.10	–
8	643971.42	1360468.34	Аналитический метод	0.10	–
9	643955.82	1360494.29	Аналитический метод	0.10	–
10	643935.96	1360517.14	Аналитический метод	0.10	–
11	643912.44	1360536.19	Аналитический метод	0.10	–
12	643885.96	1360550.86	Аналитический метод	0.10	–
13	643857.34	1360560.72	Аналитический метод	0.10	–
14	643826.80	1360565.42	Аналитический метод	0.10	–
15	643796.90	1360560.69	Аналитический метод	0.10	–
16	643768.28	1360550.84	Аналитический метод	0.10	–
17	643741.81	1360536.16	Аналитический метод	0.10	–
18	643718.29	1360517.11	Аналитический метод	0.10	–
19	643698.43	1360494.27	Аналитический метод	0.10	–
20	643682.84	1360468.33	Аналитический метод	0.10	–
21	643672.00	1360440.07	Аналитический метод	0.10	–
22	643666.22	1360410.36	Аналитический метод	0.10	–
23	643665.69	1360380.10	Аналитический метод	0.10	–
24	643670.43	1360350.20	Аналитический метод	0.10	–
25	643680.28	1360321.59	Аналитический метод	0.10	–
26	643694.96	1360295.11	Аналитический метод	0.10	–
27	643714.00	1360271.59	Аналитический метод	0.10	–

28	643736.85	1360251.74	Аналитический метод	0.10	—
29	643762.79	1360236.15	Аналитический метод	0.10	—
30	643791.05	1360225.30	Аналитический метод	0.10	—
31	643820.76	1360219.53	Аналитический метод	0.10	—
32	643851.43	1360222.34	Аналитический метод	0.10	—
33	643880.38	1360231.19	Аналитический метод	0.10	—
34	643902.16	1360241.81	Аналитический метод	0.10	—
35	643922.25	1360255.36	Аналитический метод	0.10	—
1	643940.25	1360271.57	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 (Mt), 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 (Mt), 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	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	частично по кадастровому кварталу 04:02:040106; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040106:130; 04:02:040106:22; 04:02:040106:85;
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	частично по кадастровому кварталу 04:02:040106; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040106:102; 04:02:040106:29;
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	частично по кадастровым кварталам 04:02:040106; 04:02:040105; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040105:321; 04:02:040105:322
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	частично по кадастровому кварталу 04:02:040105; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040105:50; 04:02:040105:96; 04:02:040105:36
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	по кадастровым кварталам 04:02:040105; 04:02:040901; 04:02:040106; частично по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:040106:15; 04:02:040106:16.».
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	1	

7. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 5 июня 2023 г. № 314 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Туньжа, Чойский район, Республика Алтай (скважина С9/92)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 5 » июня 2023 г. № 314

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по
адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике 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 ²	Российская Федерация, муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Туньжа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	9502 кв.м. ± 34 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	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), 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 (Мт), 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							
1							
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
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 по
адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Туньжа
(скважина С9/92)

(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	Российская Федерация, муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Туньжа
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	314041 кв.м. ± 196 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	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 (Mf), 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 (Mf), 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...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
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.».

8. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 5 июня 2023 г. № 315 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Чоя, Чойский район, Республика Алтай скважины № Г20/88, Г21/88 (центральный водозабор)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 5 » июня 2023 г. № 315

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны первого пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, Центральный
водозабор (скв. № Г20/88, Г21/88)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, Центральный водозабор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	3670 кв.м. ± 21 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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	651971.16	1373352.24	Аналитический метод	0.10	–
2	651973.09	1373358.20	Аналитический метод	0.10	–
3	651974.31	1373371.48	Аналитический метод	0.10	–
4	651973.97	1373385.00	Аналитический метод	0.10	–
5	651972.04	1373390.96	Аналитический метод	0.10	–
6	651968.90	1373396.39	Аналитический метод	0.10	–
7	651964.70	1373401.05	Аналитический метод	0.10	–
8	651959.63	1373404.74	Аналитический метод	0.10	–
9	651953.90	1373407.29	Аналитический метод	0.10	–
10	651947.77	1373408.60	Аналитический метод	0.10	–
11	651941.49	1373408.60	Аналитический метод	0.10	–
12	651935.36	1373407.29	Аналитический метод	0.10	–
13	651929.63	1373404.74	Аналитический метод	0.10	–
14	651924.56	1373401.05	Аналитический метод	0.10	–
15	651920.36	1373396.39	Аналитический метод	0.10	–
16	651916.39	1373389.35	Аналитический метод	0.10	–
17	651914.10	1373377.71	Аналитический метод	0.10	–
18	651913.39	1373367.09	Аналитический метод	0.10	–
19	651914.41	1373358.20	Аналитический метод	0.10	–
20	651916.34	1373352.24	Аналитический метод	0.10	–
21	651919.48	1373346.81	Аналитический метод	0.10	–
22	651923.68	1373342.15	Аналитический метод	0.10	–
23	651928.75	1373338.46	Аналитический метод	0.10	–
24	651934.48	1373335.91	Аналитический метод	0.10	–
25	651940.61	1373334.60	Аналитический метод	0.10	–
26	651946.89	1373334.60	Аналитический метод	0.10	–
27	651953.02	1373335.91	Аналитический метод	0.10	–
28	651958.75	1373338.46	Аналитический метод	0.10	–
29	651963.82	1373342.15	Аналитический метод	0.10	–
30	651968.02	1373346.81	Аналитический метод	0.10	–
1	651971.16	1373352.24	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 (Mt), 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 (Mt), 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...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки 1	до точки 2	
		3
1	1	В границах земельного участка с кадастровым номером 04:02:010606:649

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны второго пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, Центральный
водозабор (скв. № Г20/88, Г21/88)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, Центральный водозабор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	3691 кв.м. ± 21 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	651971.28	1373352.18	Аналитический метод	0.10	–
2	651973.23	1373358.17	Аналитический метод	0.10	–
3	651974.30	1373371.24	Аналитический метод	0.10	–
4	651974.11	1373385.02	Аналитический метод	0.10	–
5	651972.16	1373391.02	Аналитический метод	0.10	–
6	651969.01	1373396.48	Аналитический метод	0.10	–
7	651964.80	1373401.16	Аналитический метод	0.10	–
8	651959.70	1373404.86	Аналитический метод	0.10	–
9	651953.94	1373407.43	Аналитический метод	0.10	–
10	651947.78	1373408.74	Аналитический метод	0.10	–
11	651941.48	1373408.74	Аналитический метод	0.10	–
12	651935.32	1373407.43	Аналитический метод	0.10	–

13	651929.56	1373404.86	Аналитический метод	0.10	–
14	651924.46	1373401.16	Аналитический метод	0.10	–
15	651920.25	1373396.48	Аналитический метод	0.10	–
16	651916.31	1373389.59	Аналитический метод	0.10	–
17	651914.51	1373379.55	Аналитический метод	0.10	–
18	651913.64	1373368.81	Аналитический метод	0.10	–
19	651914.27	1373358.17	Аналитический метод	0.10	–
20	651916.22	1373352.18	Аналитический метод	0.10	–
21	651919.37	1373346.72	Аналитический метод	0.10	–
22	651923.58	1373342.04	Аналитический метод	0.10	–
23	651928.68	1373338.34	Аналитический метод	0.10	–
24	651934.44	1373335.77	Аналитический метод	0.10	–
25	651940.60	1373334.46	Аналитический метод	0.10	–
26	651946.90	1373334.46	Аналитический метод	0.10	–
27	651953.06	1373335.77	Аналитический метод	0.10	–
28	651958.82	1373338.34	Аналитический метод	0.10	–
29	651963.92	1373342.04	Аналитический метод	0.10	–
30	651968.13	1373346.72	Аналитический метод	0.10	–
1	651971.28	1373352.18	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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	В границах земельного участка с кадастровым номером 04:02:010606:649

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны третьего пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, Центральный
водозабор (скв. № Г20/88, Г21/88)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, Центральный водозабор
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	61687 кв.м. ± 87 кв.м.

3	Иные характеристики объекта ⁴	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается:</p> <p>а) посадка высокоствольных деревьев;</p> <p>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;</p> <p>в) применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>г) выпас скота.</p>
---	--	---

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	651952.99	1372869.13	Аналитический метод	0.10	–
2	651994.92	1373872.93	Аналитический метод	0.10	–
3	651990.16	1373881.13	Аналитический метод	0.10	–
4	651980.88	1373889.47	Аналитический метод	0.10	–
5	651969.02	1373893.33	Аналитический метод	0.10	–
6	651956.61	1373892.03	Аналитический метод	0.10	–
7	651945.81	1373885.79	Аналитический метод	0.10	–
8	651938.48	1373875.70	Аналитический метод	0.10	–
9	651934.86	1373863.91	Аналитический метод	0.10	–
10	651893.64	1372875.36	Аналитический метод	0.10	–
11	651896.23	1372863.16	Аналитический метод	0.10	–
12	651903.57	1372853.07	Аналитический метод	0.10	–
13	651914.37	1372846.83	Аналитический метод	0.10	–
14	651926.78	1372845.53	Аналитический метод	0.10	–
15	651938.64	1372849.38	Аналитический метод	0.10	–
16	651947.91	1372857.73	Аналитический метод	0.10	–
1	651952.99	1372869.13	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...					
–	–	–	–	–	–

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 04:02:010606:286
1	2	По территории кадастрового квартала 04:02:010606
1	2	По территории кадастрового квартала 04:02:010106
1	2	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010606:649
1	10	По территории кадастрового квартала 04:02:010107
6	9	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010107:27
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010107:68
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010106:180
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010106:9
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010106:9
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010106:183
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010606:649
9	10	По территории кадастрового квартала 04:02:010106
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010106:412
9	10	По территории кадастрового квартала 04:02:010606
9	12	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010606:286
12	1	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010606:286.».

9. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 5 июня 2023 г. № 316 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Чоя, ул. Красноармейская, Чойский район, Республика Алтай скважина № 35/78» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ №1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 5 » июня 2023 г. № 316

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны первого пояса источников водоснабжения в по адресу:

муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя,
ул. Красноармейская (скв. № 35/78)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Красноармейская
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 (Mt),	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

1	2	3	4	м	наличии) ⁷
1	2	3	4	5	6
1	651530.10	1373685.96	Аналитический метод	0.10	–
2	651532.35	1373691.82	Аналитический метод	0.10	–
3	651533.33	1373698.01	Аналитический метод	0.10	–
4	651533.00	1373704.27	Аналитический метод	0.10	–
5	651531.38	1373710.33	Аналитический метод	0.10	–
6	651528.53	1373715.92	Аналитический метод	0.10	–
7	651524.58	1373720.79	Аналитический метод	0.10	–
8	651519.71	1373724.74	Аналитический метод	0.10	–
9	651514.12	1373727.59	Аналитический метод	0.10	–
10	651508.06	1373729.21	Аналитический метод	0.10	–
11	651501.80	1373729.54	Аналитический метод	0.10	–
12	651495.61	1373728.56	Аналитический метод	0.10	–
13	651489.75	1373726.31	Аналитический метод	0.10	–
14	651484.49	1373722.89	Аналитический метод	0.10	–
15	651480.06	1373718.46	Аналитический метод	0.10	–
16	651476.64	1373713.20	Аналитический метод	0.10	–
17	651474.39	1373707.34	Аналитический метод	0.10	–
18	651473.41	1373701.15	Аналитический метод	0.10	–
19	651473.74	1373694.89	Аналитический метод	0.10	–
20	651475.36	1373688.83	Аналитический метод	0.10	–
21	651478.21	1373683.24	Аналитический метод	0.10	–
22	651482.16	1373678.37	Аналитический метод	0.10	–
23	651487.03	1373674.42	Аналитический метод	0.10	–
24	651492.62	1373671.57	Аналитический метод	0.10	–
25	651498.68	1373669.95	Аналитический метод	0.10	–
26	651504.94	1373669.62	Аналитический метод	0.10	–
27	651511.13	1373670.60	Аналитический метод	0.10	–
28	651516.99	1373672.85	Аналитический метод	0.10	–
29	651522.25	1373676.27	Аналитический метод	0.10	–
30	651526.68	1373680.70	Аналитический метод	0.10	–
1	651530.10	1373685.96	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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По территории кадастрового квартала 04:02:010111
4	25	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010111:395
25	1	По территории кадастрового квартала 04:02:010111

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя,
ул. Красноармейская (скв. № 35/78)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Красноармейская
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651530.10	1373685.96	Аналитический метод	0.10	—
2	651532.35	1373691.82	Аналитический метод	0.10	—
3	651533.33	1373698.01	Аналитический метод	0.10	—
4	651533.00	1373704.27	Аналитический метод	0.10	—
5	651531.38	1373710.33	Аналитический метод	0.10	—
6	651528.53	1373715.92	Аналитический метод	0.10	—
7	651524.58	1373720.79	Аналитический метод	0.10	—
8	651519.71	1373724.74	Аналитический метод	0.10	—
9	651514.12	1373727.59	Аналитический метод	0.10	—
10	651508.06	1373729.21	Аналитический метод	0.10	—
11	651501.80	1373729.54	Аналитический метод	0.10	—
12	651495.61	1373728.56	Аналитический метод	0.10	—
13	651489.75	1373726.31	Аналитический метод	0.10	—
14	651484.49	1373722.89	Аналитический метод	0.10	—
15	651480.06	1373718.46	Аналитический метод	0.10	—
16	651476.64	1373713.20	Аналитический метод	0.10	—

17	651474.39	1373707.34	Аналитический метод	0.10	–
18	651473.41	1373701.15	Аналитический метод	0.10	–
19	651473.74	1373694.89	Аналитический метод	0.10	–
20	651475.36	1373688.83	Аналитический метод	0.10	–
21	651478.21	1373683.24	Аналитический метод	0.10	–
22	651482.16	1373678.37	Аналитический метод	0.10	–
23	651487.03	1373674.42	Аналитический метод	0.10	–
24	651492.62	1373671.57	Аналитический метод	0.10	–
25	651498.68	1373669.95	Аналитический метод	0.10	–
26	651504.94	1373669.62	Аналитический метод	0.10	–
27	651511.13	1373670.60	Аналитический метод	0.10	–
28	651516.99	1373672.85	Аналитический метод	0.10	–
29	651522.25	1373676.27	Аналитический метод	0.10	–
30	651526.68	1373680.70	Аналитический метод	0.10	–
1	651530.10	1373685.96	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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По территории кадастрового квартала 04:02:010111
4	25	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010111:395
25	1	По территории кадастрового квартала 04:02:010111

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя,
ул. Красноармейская (скв. № 35/78)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Красноармейская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	8511 кв.м. ± 32 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 (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651569.45	1373720.11	Аналитический метод	0.10	—
2	651563.61	1373729.82	Аналитический метод	0.10	—
3	651556.18	1373738.37	Аналитический метод	0.10	—
4	651547.37	1373745.50	Аналитический метод	0.10	—
5	651537.46	1373750.99	Аналитический метод	0.10	—
6	651526.75	1373754.68	Аналитический метод	0.10	—
7	651515.56	1373756.45	Аналитический метод	0.10	—
8	651504.23	1373756.26	Аналитический метод	0.10	—
9	651493.11	1373754.10	Аналитический метод	0.10	—
10	651482.53	1373750.03	Аналитический метод	0.10	—
11	651472.82	1373744.20	Аналитический метод	0.10	—
12	651464.27	1373736.77	Аналитический метод	0.10	—
13	651457.14	1373727.96	Аналитический метод	0.10	—
14	651451.64	1373718.05	Аналитический метод	0.10	—
15	651447.96	1373707.34	Аналитический метод	0.10	—
16	651446.18	1373696.15	Аналитический метод	0.10	—
17	651446.38	1373684.82	Аналитический метод	0.10	—
18	651448.54	1373673.70	Аналитический метод	0.10	—
19	651452.60	1373663.12	Аналитический метод	0.10	—
20	651458.44	1373653.41	Аналитический метод	0.10	—
21	651465.87	1373644.86	Аналитический метод	0.10	—
22	651471.55	1373640.25	Аналитический метод	0.10	—
1	651569.45	1373720.11	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 (Мп), 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 <u>—</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие	Измененные	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание

характерных точек границ	координаты, м		(уточненные) координаты, м		координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mт), м	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	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—
Часть N 2							
—	—	—	—	—	—	—	—
Часть N...							
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	9	По территории кадастрового квартала 04:02:010111
8	22	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010111:395
22	1	По территории кадастрового квартала 04:02:010111.».

10. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 5 июня 2023 г. № 317 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Чоя, ул. Ворошилова, 42А, Чойский район, Республика Алтай скважина б/н (98)» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 5 » июня 2023 г. № 317

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны первого пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в республике Алтай, с. Чоя, ул. Ворошилова,
42А (скв. б/н (98))

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в республике Алтай, с. Чоя, ул. Ворошилова, 42А
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2818 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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

границ				характерной точки (Mt), м	наличии) ⁷
1	2	3	4	5	6
1	652392.52	1375051.08	Аналитический метод	0.10	—
2	652395.32	1375054.19	Аналитический метод	0.10	—
3	652397.66	1375057.66	Аналитический метод	0.10	—
4	652399.50	1375061.42	Аналитический метод	0.10	—
5	652400.79	1375065.40	Аналитический метод	0.10	—
6	652401.52	1375069.52	Аналитический метод	0.10	—
7	652401.66	1375073.71	Аналитический метод	0.10	—
8	652401.22	1375077.87	Аналитический метод	0.10	—
9	652400.21	1375081.93	Аналитический метод	0.10	—
10	652398.64	1375085.81	Аналитический метод	0.10	—
11	652396.55	1375089.44	Аналитический метод	0.10	—
12	652393.97	1375092.73	Аналитический метод	0.10	—
13	652390.96	1375095.64	Аналитический метод	0.10	—
14	652387.58	1375098.10	Аналитический метод	0.10	—
15	652383.88	1375100.07	Аналитический метод	0.10	—
16	652379.95	1375101.50	Аналитический метод	0.10	—
17	652375.86	1375102.37	Аналитический метод	0.10	—
18	652371.68	1375102.66	Аналитический метод	0.10	—
19	652367.50	1375102.37	Аналитический метод	0.10	—
20	652363.41	1375101.50	Аналитический метод	0.10	—
21	652359.48	1375100.07	Аналитический метод	0.10	—
22	652355.78	1375098.10	Аналитический метод	0.10	—
23	652352.40	1375095.64	Аналитический метод	0.10	—
24	652349.39	1375092.73	Аналитический метод	0.10	—
25	652346.81	1375089.44	Аналитический метод	0.10	—
26	652344.72	1375085.81	Аналитический метод	0.10	—
27	652343.15	1375081.93	Аналитический метод	0.10	—
28	652342.14	1375077.87	Аналитический метод	0.10	—
29	652341.70	1375073.71	Аналитический метод	0.10	—
30	652341.84	1375069.52	Аналитический метод	0.10	—
31	652342.57	1375065.40	Аналитический метод	0.10	—
32	652343.86	1375061.42	Аналитический метод	0.10	—
33	652345.70	1375057.66	Аналитический метод	0.10	—
34	652348.04	1375054.19	Аналитический метод	0.10	—
35	652350.84	1375051.08	Аналитический метод	0.10	—
36	652354.05	1375048.39	Аналитический метод	0.10	—
37	652357.60	1375046.17	Аналитический метод	0.10	—
38	652361.42	1375044.47	Аналитический метод	0.10	—
39	652365.44	1375043.32	Аналитический метод	0.10	—
40	652369.59	1375042.73	Аналитический метод	0.10	—
41	652373.77	1375042.73	Аналитический метод	0.10	—
42	652377.92	1375043.32	Аналитический метод	0.10	—
43	652381.94	1375044.47	Аналитический метод	0.10	—
44	652385.76	1375046.17	Аналитический метод	0.10	—
45	652389.31	1375048.39	Аналитический метод	0.10	—
1	652392.52	1375051.08	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 (Mt), 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 (Mf), 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	—	—	—	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N 1

-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По территории кадастрового квартала 04:02:010110
4	37	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010607:511
36	1	По территории кадастрового квартала 04:02:010110

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны второго пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Ворошилова
(скв. б/н (98))

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Ворошилова
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	31771 кв.м. ± 62 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	652392.52	1375051.08	Аналитический метод	0.10	—
2	652395.32	1375054.19	Аналитический метод	0.10	—
3	652397.66	1375057.66	Аналитический метод	0.10	—
4	652399.50	1375061.42	Аналитический метод	0.10	—
5	652400.79	1375065.40	Аналитический метод	0.10	—
6	652401.52	1375069.52	Аналитический метод	0.10	—
7	652401.66	1375073.71	Аналитический метод	0.10	—
8	652401.22	1375077.87	Аналитический метод	0.10	—
9	652400.21	1375081.93	Аналитический метод	0.10	—
10	652398.64	1375085.81	Аналитический метод	0.10	—
11	652396.55	1375089.44	Аналитический метод	0.10	—
12	652393.97	1375092.73	Аналитический метод	0.10	—
13	652390.96	1375095.64	Аналитический метод	0.10	—
14	652029.10	1375415.35	Аналитический метод	0.10	—
15	652025.71	1375417.81	Аналитический метод	0.10	—
16	652022.02	1375419.78	Аналитический метод	0.10	—
17	652018.09	1375421.21	Аналитический метод	0.10	—
18	652013.99	1375422.08	Аналитический метод	0.10	—
19	652009.82	1375422.37	Аналитический метод	0.10	—
20	652005.64	1375422.08	Аналитический метод	0.10	—
21	652001.55	1375421.21	Аналитический метод	0.10	—
22	651997.62	1375419.78	Аналитический метод	0.10	—
23	651993.92	1375417.81	Аналитический метод	0.10	—
24	651990.53	1375415.35	Аналитический метод	0.10	—
25	651987.52	1375412.44	Аналитический метод	0.10	—
26	651984.95	1375409.15	Аналитический метод	0.10	—
27	651982.85	1375405.52	Аналитический метод	0.10	—
28	651981.29	1375401.64	Аналитический метод	0.10	—
29	651980.27	1375397.58	Аналитический метод	0.10	—
30	651979.84	1375393.42	Аналитический метод	0.10	—
31	651979.98	1375389.24	Аналитический метод	0.10	—
32	651980.71	1375385.11	Аналитический метод	0.10	—
33	651982.00	1375381.13	Аналитический метод	0.10	—
34	651983.84	1375377.37	Аналитический метод	0.10	—
35	651986.18	1375373.90	Аналитический метод	0.10	—
36	651988.98	1375370.79	Аналитический метод	0.10	—
37	652350.84	1375051.08	Аналитический метод	0.10	—
38	652354.05	1375048.39	Аналитический метод	0.10	—
39	652357.60	1375046.17	Аналитический метод	0.10	—
40	652361.42	1375044.47	Аналитический метод	0.10	—
41	652365.44	1375043.32	Аналитический метод	0.10	—
42	652369.59	1375042.73	Аналитический метод	0.10	—
43	652373.77	1375042.73	Аналитический метод	0.10	—
44	652377.92	1375043.32	Аналитический метод	0.10	—
45	652381.94	1375044.47	Аналитический метод	0.10	—
46	652385.76	1375046.17	Аналитический метод	0.10	—
47	652389.31	1375048.39	Аналитический метод	0.10	—
1	652392.52	1375051.08	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 (Мт), 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 (Мт), 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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По территории кадастрового квартала 04:02:010110
4	14	По земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010607:511, 04:02:010607:273
13	37	По территории кадастрового квартала 04:02:010607, по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010607:502, 04:02:010607:273
38	1	По территории кадастрового квартала 04:02:010110

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны третьего пояса источников водоснабжения по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Ворошилова,
42А (скв. б/н (98))

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Ворошилова, 42А
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	141666 кв.м. ± 132 кв.м.
3	Иные характеристики объекта ⁴	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	652393.84	1375051.10	Аналитический метод	0.10	-
2	652397.66	1375057.66	Аналитический метод	0.10	-
3	652400.79	1375065.40	Аналитический метод	0.10	-
4	652401.66	1375073.71	Аналитический метод	0.10	-
5	652400.21	1375081.93	Аналитический метод	0.10	-
6	652396.55	1375089.44	Аналитический метод	0.10	-
7	652390.96	1375095.64	Аналитический метод	0.10	-
8	650654.93	1376628.59	Аналитический метод	0.10	-
9	650647.85	1376633.01	Аналитический метод	0.10	-
10	650639.82	1376635.31	Аналитический метод	0.10	-
11	650631.47	1376635.31	Аналитический метод	0.10	-
12	650623.44	1376633.01	Аналитический метод	0.10	-

13	650616.10	1376628.98	Аналитический метод	0.10	–
14	650610.77	1376622.38	Аналитический метод	0.10	–
15	650606.10	1376610.82	Аналитический метод	0.10	–
16	650606.54	1376598.35	Аналитический метод	0.10	–
17	650609.66	1376590.61	Аналитический метод	0.10	–
18	650614.80	1376584.03	Аналитический метод	0.10	–
19	652350.84	1375051.08	Аналитический метод	0.10	–
20	652357.60	1375046.17	Аналитический метод	0.10	–
21	652365.44	1375043.32	Аналитический метод	0.10	–
22	652373.77	1375042.73	Аналитический метод	0.10	–
23	652381.94	1375044.47	Аналитический метод	0.10	–
23	652381.94	1375044.47	Аналитический метод	0.10	–
24	652388.58	1375047.45	Аналитический метод	0.10	–
1	652393.84	1375051.10	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	–	–	–	–	–	–	–
13	–	–	–	–	–	–	–
14	–	–	–	–	–	–	–
15	–	–	–	–	–	–	–
16	–	–	–	–	–	–	–
17	–	–	–	–	–	–	–
18	–	–	–	–	–	–	–
19	–	–	–	–	–	–	–
20	–	–	–	–	–	–	–
21	–	–	–	–	–	–	–
22	–	–	–	–	–	–	–
23	–	–	–	–	–	–	–
24	–	–	–	–	–	–	–

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

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	По территории кадастрового квартала 04:02:010110
2	20	По территории кадастрового квартала 04:02:010607, по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010607:511, 04:02:010607:273, 04:02:010607:502, 04:02:010607:353, 04:02:010607:348, 04:02:010607:347
19	1	По территории кадастрового квартала 04:02:010110.».

11. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 5 июня 2023 г. № 318 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2В, Чойский район, Республика Алтай, скважины № Г7/07» изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 5 » июня 2023 г. № 318

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2В (скважина № Г7/07)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2В
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	7828 кв.м. ± 31 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 характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	X	Y			

ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии) ⁷
1	2	3	4	5	6
1	653086.85	1373504.81	Аналитический метод	0.10	—
2	653089.68	1373511.18	Аналитический метод	0.10	—
3	653091.61	1373517.89	Аналитический метод	0.10	—
4	653092.58	1373524.80	Аналитический метод	0.10	—
5	653092.58	1373531.77	Аналитический метод	0.10	—
6	653091.61	1373538.68	Аналитический метод	0.10	—
7	653089.68	1373545.39	Аналитический метод	0.10	—
8	653086.85	1373551.76	Аналитический метод	0.10	—
9	653083.15	1373557.67	Аналитический метод	0.10	—
10	653078.67	1373563.02	Аналитический метод	0.10	—
11	653073.48	1373567.69	Аналитический метод	0.10	—
12	653067.70	1373571.59	Аналитический метод	0.10	—
13	653061.43	1373574.64	Аналитический метод	0.10	—
14	653054.80	1373576.80	Аналитический метод	0.10	—
15	653047.93	1373578.01	Аналитический метод	0.10	—
16	653040.95	1373578.25	Аналитический метод	0.10	—
17	653034.02	1373577.53	Аналитический метод	0.10	—
18	653027.25	1373575.84	Аналитический метод	0.10	—
19	653020.78	1373573.22	Аналитический метод	0.10	—
20	653014.74	1373569.74	Аналитический метод	0.10	—
21	653009.24	1373565.44	Аналитический метод	0.10	—
22	653004.40	1373560.42	Аналитический метод	0.10	—
23	653000.30	1373554.78	Аналитический метод	0.10	—
24	652997.02	1373548.62	Аналитический метод	0.10	—
25	652994.64	1373542.07	Аналитический метод	0.10	—
26	652993.19	1373535.24	Аналитический метод	0.10	—
27	652992.70	1373528.28	Аналитический метод	0.10	—
28	652993.19	1373521.33	Аналитический метод	0.10	—
29	652994.64	1373514.50	Аналитический метод	0.10	—
30	652997.02	1373507.95	Аналитический метод	0.10	—
31	653000.30	1373501.79	Аналитический метод	0.10	—
32	653004.40	1373496.15	Аналитический метод	0.10	—
33	653009.24	1373491.13	Аналитический метод	0.10	—
34	653014.74	1373486.83	Аналитический метод	0.10	—
35	653020.78	1373483.35	Аналитический метод	0.10	—
36	653027.25	1373480.73	Аналитический метод	0.10	—
37	653034.02	1373479.04	Аналитический метод	0.10	—
38	653040.95	1373478.32	Аналитический метод	0.10	—
39	653047.93	1373478.56	Аналитический метод	0.10	—
40	653054.80	1373479.77	Аналитический метод	0.10	—
41	653061.43	1373481.93	Аналитический метод	0.10	—
42	653067.70	1373484.98	Аналитический метод	0.10	—
43	653073.48	1373488.88	Аналитический метод	0.10	—
44	653078.67	1373493.55	Аналитический метод	0.10	—
45	653083.15	1373498.90	Аналитический метод	0.10	—
1	653086.85	1373504.81	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 (Mt), 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 (Мп), 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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов,
территориальных зон

Прохождение границы <1>		Описание прохождения границы <2>
от точки	до точки	
1	2	3
1	5	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:79
5	19	По территории кадастрового квартала 04:02:010501
18	30	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:300
29	41	По территории кадастрового квартала 04:02:010501
40	1	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:79

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2В (скважина № Г7/07)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Гусевка, ул. 40 лет Победы, 2В (скважина № Г7/07)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	37028 кв.м. ± 67 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653090.24	1373512.81	Аналитический метод	0.10	—
2	653155.23	1373804.61	Аналитический метод	0.10	—
3	653156.02	1373810.84	Аналитический метод	0.10	—
4	653156.02	1373817.12	Аналитический метод	0.10	—
5	653155.23	1373823.35	Аналитический метод	0.10	—
6	653153.67	1373829.43	Аналитический метод	0.10	—
7	653151.36	1373835.26	Аналитический метод	0.10	—
8	653148.33	1373840.77	Аналитический метод	0.10	—
9	653144.64	1373845.85	Аналитический метод	0.10	—
10	653140.34	1373850.42	Аналитический метод	0.10	—
11	653135.50	1373854.43	Аналитический метод	0.10	—
12	653130.20	1373857.79	Аналитический метод	0.10	—
13	653124.52	1373860.46	Аналитический метод	0.10	—
14	653118.55	1373862.41	Аналитический метод	0.10	—
15	653112.38	1373863.58	Аналитический метод	0.10	—
16	653106.11	1373863.98	Аналитический метод	0.10	—
17	653099.85	1373863.58	Аналитический метод	0.10	—
18	653093.68	1373862.41	Аналитический метод	0.10	—
19	653087.71	1373860.46	Аналитический метод	0.10	—
20	653082.03	1373857.79	Аналитический метод	0.10	—
21	653076.72	1373854.43	Аналитический метод	0.10	—
22	653071.89	1373850.42	Аналитический метод	0.10	—
23	653067.59	1373845.85	Аналитический метод	0.10	—
24	653063.90	1373840.77	Аналитический метод	0.10	—
25	653060.87	1373835.26	Аналитический метод	0.10	—
26	653058.56	1373829.43	Аналитический метод	0.10	—
27	652993.57	1373537.63	Аналитический метод	0.10	—
28	652992.78	1373531.40	Аналитический метод	0.10	—
29	652992.78	1373525.12	Аналитический метод	0.10	—
30	652993.57	1373518.89	Аналитический метод	0.10	—
31	652995.13	1373512.81	Аналитический метод	0.10	—
32	652997.44	1373506.97	Аналитический метод	0.10	—
33	653000.47	1373501.46	Аналитический метод	0.10	—
34	653004.16	1373496.38	Аналитический метод	0.10	—
35	653008.46	1373491.81	Аналитический метод	0.10	—
36	653013.29	1373487.81	Аналитический метод	0.10	—
37	653018.60	1373484.44	Аналитический метод	0.10	—
38	653024.28	1373481.77	Аналитический метод	0.10	—
39	653030.25	1373479.83	Аналитический метод	0.10	—
40	653036.42	1373478.65	Аналитический метод	0.10	—
41	653042.68	1373478.26	Аналитический метод	0.10	—
42	653048.95	1373478.65	Аналитический метод	0.10	—

43	653055.12	1373479.83	Аналитический метод	0.10	–
44	653061.09	1373481.77	Аналитический метод	0.10	–
45	653066.77	1373484.44	Аналитический метод	0.10	–
46	653072.07	1373487.81	Аналитический метод	0.10	–
47	653076.91	1373491.81	Аналитический метод	0.10	–
48	653081.21	1373496.38	Аналитический метод	0.10	–
49	653084.90	1373501.46	Аналитический метод	0.10	–
50	653087.93	1373506.97	Аналитический метод	0.10	–
1	653090.24	1373512.81	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 (Mt), 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 (Mt), 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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть N 1							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N 2							
-	-	-	-	-	-	-	-
Часть N...							
-	-	-	-	-	-	-	-

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 земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010501:79, 04:02:010501:343, 04:02:010501:21, 04:02:010501:20
2	8	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:9
8	31	По территории кадастрового квартала 04:02:010501, по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:010501:92, 04:02:010501:300
31	44	По территории кадастрового квартала 04:02:010501
44	1	По земельному участку с кадастровым номером 04:02:010501:79.».

12. Приложение № 1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от 5 июня 2023 г. № 319 «Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Чоя, ул. Туринская, Чойский район, Республика Алтай, скважина б/н (81) изложить в следующей редакции:

«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
по адресу: муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя,
ул. Туринская (скв. б/н (81)

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Туринская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) 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	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

границ				характерной точки (Mt), м	наличии) ⁷
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 (Mt), 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 (Mt), 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...							
-	-	-	-	-	-	-	-

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 по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в республике Алтай, с. Чоя, ул. Туринская
(скв. б/н (81))

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в республике Алтай, 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	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	–
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...							
-	-	-	-	-	-	-	-

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 по адресу:
муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, с. Чоя, ул. Туринская,
(скв. б/н (81))

(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	Муниципальный округ «Чойский район» в Республике Алтай, 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:

		<p>а) посадка высокоствольных деревьев;</p> <p>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;</p> <p>в) применение ядохимикатов и удобрений;</p> <p>г) выпас скота.</p>
--	--	--

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 ^б	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ^г
	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 (Mt), 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 (Mt), 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...							
-	-	-	-	-	-	-	-

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.».