



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

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

ПРИКАЗ

«20» декабря 2022 г.

ЖАКАРУ

№ 885

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на участок водозабора ФКУ
СИЗО-1 ОФСИН России по Республике Алтай (скв. Г7/14),
расположенный в селе Кызыл-Озек по ул. Горной, 15/2**

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ЦГСЭН ФКУЗ МСЧ-22 ФСИН России от 21 ноября 2022 года № 22.МЮ.04.000.Т.000005.11.22 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий», СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е. А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра



А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « dd » декабря 2022 г. № 885

**1. Графическое описание местоположения границ зоны санитарной
охраны первого пояса водозаборного сооружения
(скв. Г7/14)- 51°53'53,8"с.ш., 85°59'51,5"в.д. (WGS-84),**

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п 1	Характеристики объекта 2	Описание характеристик 3
1	Местоположение объекта ²	Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озёк, ул. Горная, 15/2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	2807 +/- 19
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	639329.35	1336574.76	Аналитический метод	0.10	—
2	639330.00	1336581.00	Аналитический метод	0.10	—
3	639329.35	1336587.24	Аналитический метод	0.10	—
4	639327.41	1336593.20	Аналитический метод	0.10	—
5	639324.27	1336598.63	Аналитический метод	0.10	—
6	639320.07	1336603.30	Аналитический метод	0.10	—
7	639315.00	1336606.98	Аналитический метод	0.10	—
8	639309.27	1336609.53	Аналитический метод	0.10	—
9	639303.14	1336610.84	Аналитический метод	0.10	—
10	639296.86	1336610.84	Аналитический метод	0.10	—

11	639290.73	1336609.53	Аналитический метод	0.10	–
12	639285.00	1336606.98	Аналитический метод	0.10	–
13	639279.93	1336603.30	Аналитический метод	0.10	–
14	639275.73	1336598.63	Аналитический метод	0.10	–
15	639272.59	1336593.20	Аналитический метод	0.10	–
16	639270.65	1336587.24	Аналитический метод	0.10	–
17	639270.00	1336581.00	Аналитический метод	0.10	–
18	639270.65	1336574.76	Аналитический метод	0.10	–
19	639272.59	1336568.80	Аналитический метод	0.10	–
20	639275.73	1336563.37	Аналитический метод	0.10	–
21	639279.93	1336558.70	Аналитический метод	0.10	–
22	639285.00	1336555.02	Аналитический метод	0.10	–
23	639290.73	1336552.47	Аналитический метод	0.10	–
24	639296.86	1336551.16	Аналитический метод	0.10	–
25	639303.14	1336551.16	Аналитический метод	0.10	–
26	639309.27	1336552.47	Аналитический метод	0.10	–
27	639315.00	1336555.02	Аналитический метод	0.10	–
28	639320.07	1336558.70	Аналитический метод	0.10	–
29	639324.27	1336563.37	Аналитический метод	0.10	–
30	639327.41	1336568.80	Аналитический метод	0.10	–
1	639329.35	1336574.76	Аналитический метод	0.10	–

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

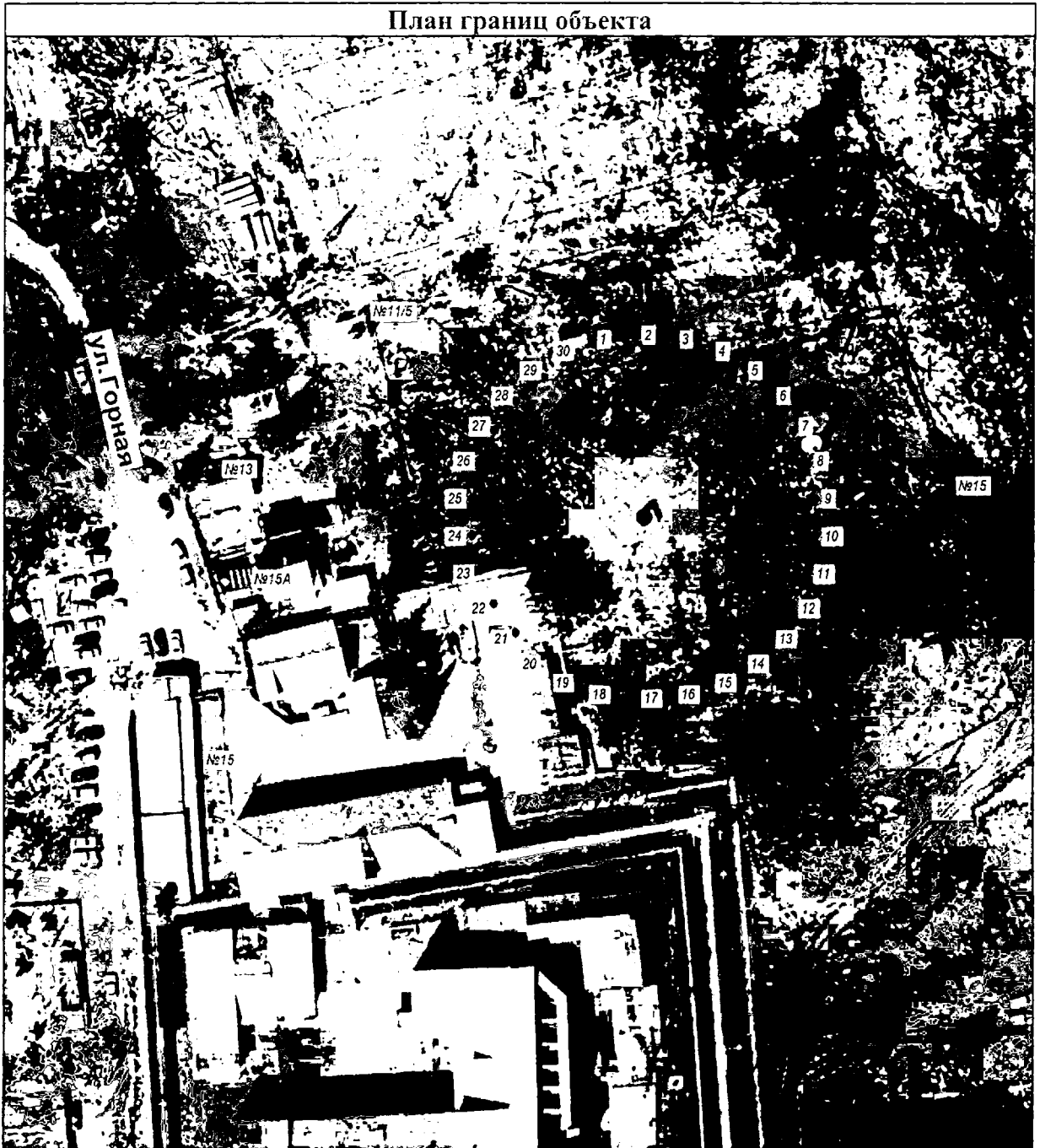
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
–	–	–	–	–	–
Часть N 2					
–	–	–	–	–	–
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	–	–	–	–	–	–	–	

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- — граница объекта землеустройства
- — граница земельного участка,
- 1 — характерная точка объекта землеустройства
- :14 — кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чуйчина Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "07" декабря 2022г.
Место подписания (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ФОРМА
текстового описания 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 04:01:030303:394
2	3	
3	4	
3	4	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
4	5	
5	6	
6	7	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:14
7	8	
8	9	
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
9	10	
10	11	
11	12	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:14
12	13	
13	14	
17	18	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:7
18	19	
19	20	
20	21	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
21	22	
22	23	
22	23	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
23	24	
24	25	
25	26	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:394
25	26	
26	27	
27	28	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:394
28	29	
29	30	
30	1	

2. Графическое описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборного сооружения (скв. Г7/14)- 51°53'53,8"с.ш., 85°59'51,5"в.д. (WGS-84),

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озёк, ул. Горная, 15/2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	6346 +/- 28
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 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	639344.33	1336573.18	Аналитический метод	0.10	—
2	639344.99	1336579.43	Аналитический метод	0.10	—
3	639344.77	1336585.71	Аналитический метод	0.10	—
4	639343.68	1336591.89	Аналитический метод	0.10	—
5	639341.74	1336597.86	Аналитический метод	0.10	—
6	639338.99	1336603.51	Аналитический метод	0.10	—
7	639335.47	1336608.72	Аналитический метод	0.10	—
8	639331.27	1336613.38	Аналитический метод	0.10	—
9	639326.46	1336617.42	Аналитический метод	0.10	—
10	639321.13	1336620.75	Аналитический метод	0.10	—
11	639315.40	1336623.30	Аналитический метод	0.10	—
12	639309.36	1336625.03	Аналитический метод	0.10	—
13	639303.14	1336625.91	Аналитический метод	0.10	—
14	639296.86	1336625.91	Аналитический метод	0.10	—
15	639290.64	1336625.03	Аналитический метод	0.10	—
16	639284.60	1336623.30	Аналитический метод	0.10	—
17	639278.87	1336620.75	Аналитический метод	0.10	—

18	639273.54	1336617.42	Аналитический метод	0.10	–
19	639268.73	1336613.38	Аналитический метод	0.10	–
20	639264.53	1336608.72	Аналитический метод	0.10	–
21	639261.01	1336603.51	Аналитический метод	0.10	–
22	639258.26	1336597.86	Аналитический метод	0.10	–
23	639256.32	1336591.89	Аналитический метод	0.10	–
24	639255.23	1336585.71	Аналитический метод	0.10	–
25	639255.01	1336579.43	Аналитический метод	0.10	–
26	639255.67	1336573.18	Аналитический метод	0.10	–
27	639257.19	1336567.09	Аналитический метод	0.10	–
28	639259.54	1336561.27	Аналитический метод	0.10	–
29	639262.68	1336555.83	Аналитический метод	0.10	–
30	639266.55	1336550.88	Аналитический метод	0.10	–
31	639271.06	1336546.51	Аналитический метод	0.10	–
32	639276.14	1336542.82	Аналитический метод	0.10	–
33	639281.69	1336539.87	Аналитический метод	0.10	–
34	639287.59	1336537.73	Аналитический метод	0.10	–
35	639293.73	1336536.42	Аналитический метод	0.10	–
36	639300.00	1336535.98	Аналитический метод	0.10	–
37	639306.27	1336536.42	Аналитический метод	0.10	–
38	639312.41	1336537.73	Аналитический метод	0.10	–
39	639318.31	1336539.87	Аналитический метод	0.10	–
40	639323.86	1336542.82	Аналитический метод	0.10	–
41	639328.94	1336546.51	Аналитический метод	0.10	–
42	639333.45	1336550.88	Аналитический метод	0.10	–
43	639337.32	1336555.83	Аналитический метод	0.10	–
44	639340.46	1336561.27	Аналитический метод	0.10	–
45	639342.81	1336567.09	Аналитический метод	0.10	–
1	639344.33	1336573.18	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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
–	–	–	–	–	–
Часть N 2					
–	–	–	–	–	–
Часть N...					
–	–	–	–	–	–

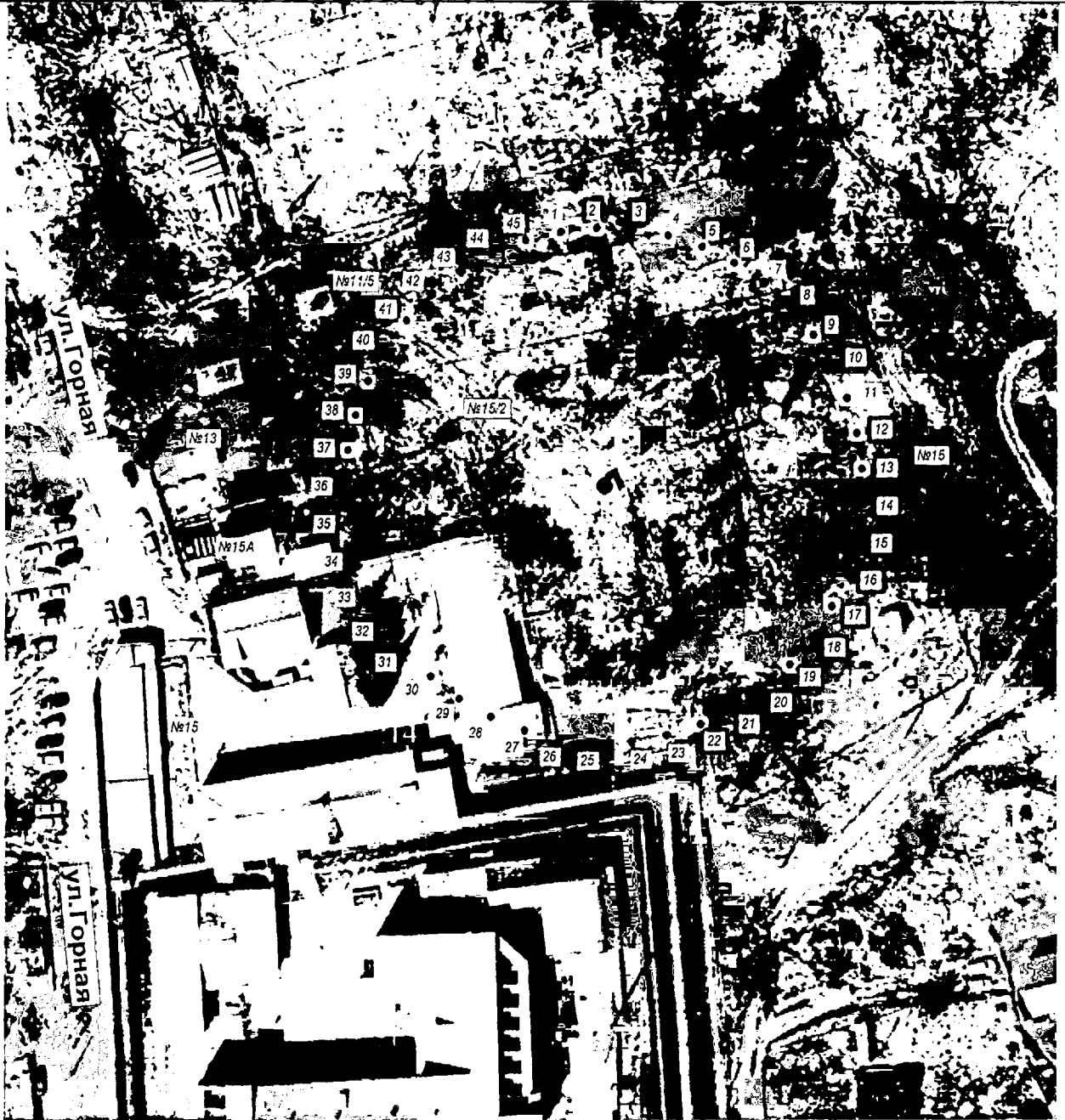
Раздел 3

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	–	–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

- _____ — граница объекта землеустройства
- _____ — граница земельного участка,
- 1 — характерная точка объекта землеустройства
- :14 — кадастровый номер земельного участка

Подпись *Чуйчина Елена Петровна* Чуйчина Елена Петровна Дата "07" декабря 2022г.



Оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ФОРМА
текстового описания 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 04:01:030303:394
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
7	8	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
8	9	
9	10	
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:14
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:14
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:7
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:6
36	37	
37	38	
38	39	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:345
38	39	
39	40	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:394
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
44	45	
45	1	

3. Графическое описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборного сооружения (скв. Г7/14)- 51°53'53,8"с.ш., 85°59'51,5"в.д. (WGS-84),

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта ²	Республика Алтай, Майминский район, с. Кызыл-Озёк, ул. Горная, 15/2
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	390204 +/- 219
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 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	639649.57	1336531.87	Аналитический метод	0.10	—
2	639653.01	1336581.00	Аналитический метод	0.10	—
3	639649.57	1336630.13	Аналитический метод	0.10	—
4	639639.33	1336678.30	Аналитический метод	0.10	—
5	639622.49	1336724.58	Аналитический метод	0.10	—
6	639599.37	1336768.07	Аналитический метод	0.10	—
7	639570.42	1336807.91	Аналитический метод	0.10	—
8	639536.21	1336843.34	Аналитический метод	0.10	—
9	639497.40	1336873.66	Аналитический метод	0.10	—
10	639454.75	1336898.28	Аналитический метод	0.10	—
11	639409.09	1336916.73	Аналитический метод	0.10	—
12	639361.30	1336928.64	Аналитический метод	0.10	—
13	639312.32	1336933.79	Аналитический метод	0.10	—
14	639263.10	1336932.07	Аналитический метод	0.10	—
15	639214.60	1336923.52	Аналитический метод	0.10	—

16	639167.76	1336908.30	Аналитический метод	0.10	–
17	639123.50	1336886.71	Аналитический метод	0.10	–
18	639082.67	1336859.17	Аналитический метод	0.10	–
19	639046.07	1336826.22	Аналитический метод	0.10	–
20	639014.41	1336788.49	Аналитический метод	0.10	–
21	638988.31	1336746.73	Аналитический метод	0.10	–
22	638968.28	1336701.74	Аналитический метод	0.10	–
23	638954.71	1336654.39	Аналитический метод	0.10	–
24	638947.85	1336605.62	Аналитический метод	0.10	–
25	638947.85	1336556.38	Аналитический метод	0.10	–
26	638954.71	1336507.61	Аналитический метод	0.10	–
27	638968.28	1336460.26	Аналитический метод	0.10	–
28	638988.31	1336415.27	Аналитический метод	0.10	–
29	639014.41	1336373.51	Аналитический метод	0.10	–
30	639054.78	1336327.07	Аналитический метод	0.10	–
31	639082.67	1336302.83	Аналитический метод	0.10	–
32	639123.50	1336275.29	Аналитический метод	0.10	–
33	639167.76	1336253.70	Аналитический метод	0.10	–
34	639214.60	1336238.48	Аналитический метод	0.10	–
35	639263.10	1336229.93	Аналитический метод	0.10	–
36	639312.32	1336228.21	Аналитический метод	0.10	–
37	639361.30	1336233.36	Аналитический метод	0.10	–
38	639409.09	1336245.27	Аналитический метод	0.10	–
39	639454.75	1336263.72	Аналитический метод	0.10	–
40	639497.40	1336288.34	Аналитический метод	0.10	–
41	639536.21	1336318.66	Аналитический метод	0.10	–
42	639570.42	1336354.09	Аналитический метод	0.10	–
43	639599.37	1336393.93	Аналитический метод	0.10	–
44	639622.49	1336437.42	Аналитический метод	0.10	–
45	639639.33	1336483.70	Аналитический метод	0.10	–
1	639649.57	1336531.87	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	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-

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

Раздел 4

План границ объекта

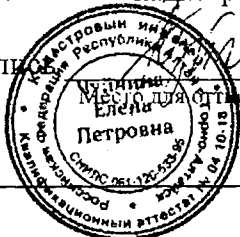


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:

- _____ – граница объекта землеустройства
- _____ – граница земельного участка,
- 1 – характерная точка объекта землеустройства
- :14 – кадастровый номер земельного участка

Подпись: *Елена Петровна Чуйчина* Чуйчина Елена Петровна Дата "07" декабря 2022г.
Место для отложения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



ФОРМА
текстового описания 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 04:01:030403:207
2	3	
3	4	По кадастровому кварталу 04:01:030403
4	5	
5	6	
5	6	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:208
6	7	
7	8	По кадастровому кварталу 04:01:030403
8	9	
9	10	
9	10	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030401:3
9	10	
10	11	
11	12	По кадастровому кварталу 04:01:030403
12	13	
13	14	
13	14	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:432
13	14	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:431
14	15	
14	15	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:317
14	15	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:1135
15	16	
15	16	По кадастровому кварталу 04:01:030403
15	16	
16	17	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:311
16	17	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:471
16	17	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:1135
17	18	
17	18	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:312
17	18	
18	19	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030403:134
19	20	
20	21	
20	21	По кадастровому кварталу 04:01:030303
21	22	
21	22	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:167
22	23	
22	23	По кадастровому кварталу 04:01:030303
22	23	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:119
23	24	
23	24	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:39
24	25	
24	25	По кадастровому кварталу 04:01:030303
24	25	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:160
25	26	
25	26	По кадастровому кварталу 04:01:030303
26	27	
26	27	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:37
27	28	По кадастровому кварталу 04:01:030303
27	28	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:139

28	29	По кадастровому кварталу 04:01:030303
29	30	По кадастровому кварталу 04:01:030203
29	30	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:323
30	31	По кадастровому кварталу 04:01:030203
30	31	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:399
31	32	По кадастровому кварталу 04:01:030203
32	33	
33	34	
34	35	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:16
34	35	По земельному участку кадастрового квартала 04:01:030203
34	35	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:442
35	36	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:117
35	36	
36	37	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:36
36	37	По кадастровому кварталу 04:01:030203
36	37	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:859
37	38	
37	38	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:858
38	39	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:61
38	39	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:66
39	40	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:700
39	40	
40	41	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:701
40	41	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030203:772
41	42	По кадастровому кварталу 04:01:030203
41	42	
42	43	По кадастровому кварталу 04:01:030303
41	42	
42	43	По земельному участку с кадастровым номером 04:01:030303:93
43	44	По кадастровому кварталу 04:01:030303
44	45	По кадастровому кварталу 04:01:030403
45	1	

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 11 » декабря 2022 г. № 885

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ: на территории первого пояса (строгого режима):

- все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водозабора и водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий; проживание людей; применение ядохимикатов; посадка высокоствольных деревьев; выпас скота;

на территории второго пояса:

- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

- применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.

на территории второго и третьего поясов:

- отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;

- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.
