



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

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«24» марта 2022 г.

№ 178

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны водозабора Общества с ограниченной ответственностью туристский комплекс «Манжерок», скважина 1 (б/н)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 24 июля 2014 года № 04.01.01.000.Т.000125.07.14 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.

2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела недропользования и водных отношений А.С. Сакладова.

Министр

Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «24» марта 2022 г. № 178

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны
водозаборного сооружения
1 (б/н) - 51°49'55,0"с.ш., 85°44'38,0"в.д.,**

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

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозабора Общества с ограниченной ответственностью туристский комплекс «Манжерок», скв. 1 (б/н)

(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р), м ²	2826±19
3	Иные характеристики объекта	Согласно пункта 3.2.1 СанПин 2.1.4.1110-02 не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживания людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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	631853.17	1319178.88	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

2	631855.03	1319178.82	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
3	631856.89	1319178.65	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
4	631858.73	1319178.36	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
5	631860.55	1319177.95	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
6	631862.35	1319177.44	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
7	631864.11	1319176.81	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
8	631865.82	1319176.08	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
9	631867.49	1319175.24	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
10	631869.10	1319174.30	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
11	631870.65	1319173.26	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
12	631872.13	1319172.12	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
13	631873.54	1319170.90	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
14	631874.87	1319169.59	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
15	631876.11	1319168.20	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
16	631877.27	1319166.74	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
17	631878.33	1319165.21	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
18	631879.30	1319163.61	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
19	631880.17	1319161.96	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
20	631880.93	1319160.25	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
21	631881.58	1319158.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
22	631882.12	1319156.72	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
23	631882.56	1319154.90	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
24	631882.87	1319153.06	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
25	631883.08	1319151.21	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
26	631883.16	1319149.35	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
27	631883.13	1319147.48	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
28	631882.99	1319145.62	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
29	631882.73	1319143.77	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
30	631882.35	1319141.94	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
31	631881.87	1319140.14	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
32	631881.27	1319138.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
33	631880.56	1319136.65	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
34	631879.75	1319134.97	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
35	631878.83	1319133.34	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
36	631877.81	1319131.78	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
37	631876.70	1319130.28	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
38	631875.50	1319128.85	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
39	631874.21	1319127.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
40	631872.84	1319126.23	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
41	631871.40	1319125.05	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
42	631869.88	1319123.97	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

43	631868.30	1319122.98	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
44	631866.66	1319122.09	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
45	631864.97	1319121.30	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
46	631863.23	1319120.62	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
47	631861.46	1319120.05	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
48	631859.65	1319119.59	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
49	631857.81	1319119.24	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
50	631855.96	1319119.01	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
51	631854.10	1319118.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
52	631852.23	1319118.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
53	631850.37	1319119.01	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
54	631848.52	1319119.24	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
55	631846.69	1319119.59	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
56	631844.88	1319120.05	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
57	631843.10	1319120.62	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
58	631841.36	1319121.30	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
59	631839.67	1319122.09	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
60	631838.03	1319122.98	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
61	631836.45	1319123.97	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
62	631834.93	1319125.05	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
63	631833.49	1319126.23	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
64	631832.12	1319127.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
65	631830.83	1319128.85	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
66	631829.63	1319130.28	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
67	631828.52	1319131.78	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
68	631827.50	1319133.34	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
69	631826.59	1319134.97	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
70	631825.77	1319136.65	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
71	631825.07	1319138.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
72	631824.47	1319140.14	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
73	631823.98	1319141.94	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
74	631823.60	1319143.77	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
75	631823.34	1319145.62	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
76	631823.20	1319147.48	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
77	631823.17	1319149.35	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
78	631823.26	1319151.21	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
79	631823.46	1319153.06	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
80	631823.78	1319154.90	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
81	631824.21	1319156.72	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
82	631824.75	1319158.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
83	631825.41	1319160.25	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

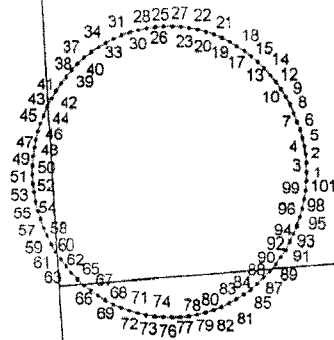
План границ объекта

04:01:020201

:93(5)

:45

:14



:2

:3



Подпись

Дата « 28 » Ок 2022 г.

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

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 68 м, r – 8,5 м, d – 21,6 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозабора Общества с ограниченной ответственностью туристский комплекс «Манжерок», скважина 1 (б/н)

(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Манжерокское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	353±19
3	Иные характеристики объекта	Согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 СанПин 2.1.4.1110-02 запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	631883.94	1319172.15	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
2	631885.93	1319173.44	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
3	631887.93	1319174.71	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
4	631889.92	1319175.97	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
5	631891.89	1319177.20	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

6	631893.83	1319178.40	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
7	631895.75	1319179.57	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
8	631897.62	1319180.70	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
9	631899.45	1319181.78	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
10	631901.22	1319182.83	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
11	631902.93	1319183.82	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
12	631904.58	1319184.75	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
13	631906.15	1319185.63	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
14	631907.65	1319186.44	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
15	631909.05	1319187.19	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
16	631910.37	1319187.88	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
17	631911.59	1319188.49	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
18	631912.71	1319189.03	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
19	631913.73	1319189.49	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
20	631914.63	1319189.88	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
21	631915.43	1319190.19	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
22	631916.10	1319190.43	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
23	631916.66	1319190.58	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
24	631917.10	1319190.65	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
25	631917.42	1319190.64	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
26	631917.62	1319190.55	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
27	631917.69	1319190.37	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
28	631917.63	1319190.12	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
29	631917.46	1319189.79	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
30	631917.16	1319189.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
31	631916.73	1319188.90	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
32	631916.19	1319188.34	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
33	631915.53	1319187.71	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
34	631914.75	1319187.01	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
35	631913.86	1319186.24	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
36	631912.86	1319185.41	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
37	631911.75	1319184.51	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
38	631910.55	1319183.56	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
39	631909.24	1319182.56	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
40	631907.85	1319181.51	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
41	631906.37	1319180.41	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
42	631904.81	1319179.27	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
43	631903.17	1319178.09	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
44	631901.47	1319176.88	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

45	631899.70	1319175.64	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
46	631897.88	1319174.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
47	631896.01	1319173.11	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
48	631894.10	1319171.81	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
49	631892.16	1319170.51	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
50	631890.20	1319169.21	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
51	631888.21	1319167.91	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
52	631886.22	1319166.62	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
53	631884.22	1319165.33	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
54	631882.23	1319164.07	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
55	631880.25	1319162.83	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
56	631878.29	1319161.61	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
57	631876.36	1319160.42	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
58	631874.46	1319159.27	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
59	631872.61	1319158.17	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
60	631870.81	1319157.10	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
61	631869.07	1319156.08	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
62	631867.39	1319155.12	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
63	631865.78	1319154.22	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
64	631864.24	1319153.37	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
65	631862.79	1319152.59	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
66	631861.43	1319151.87	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
67	631860.16	1319151.22	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
68	631858.99	1319150.64	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
69	631857.92	1319150.14	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
70	631856.96	1319149.71	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
71	631856.11	1319149.36	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
72	631855.37	1319149.09	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
73	631854.75	1319148.90	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
74	631854.25	1319148.79	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
75	631853.87	1319148.76	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
76	631853.62	1319148.81	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
77	631853.48	1319148.94	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
78	631853.47	1319149.15	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
79	631853.59	1319149.45	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
80	631853.83	1319149.82	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
81	631854.19	1319150.26	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
82	631854.67	1319150.79	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
83	631855.28	1319151.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

84	631856.00	1319152.05	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
85	631856.83	1319152.78	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
86	631857.78	1319153.58	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
87	631858.83	1319154.45	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
88	631859.99	1319155.37	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
89	631861.24	1319156.34	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
90	631862.59	1319157.37	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
91	631864.03	1319158.45	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
92	631865.56	1319159.57	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
93	631867.16	1319160.73	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
94	631868.83	1319161.92	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
95	631870.56	1319163.15	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
96	631872.36	1319164.40	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
97	631874.20	1319165.67	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
98	631876.09	1319166.95	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
99	631878.02	1319168.25	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
100	631879.97	1319169.55	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
101	631881.95	1319170.85	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
1	631883.94	1319172.15	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

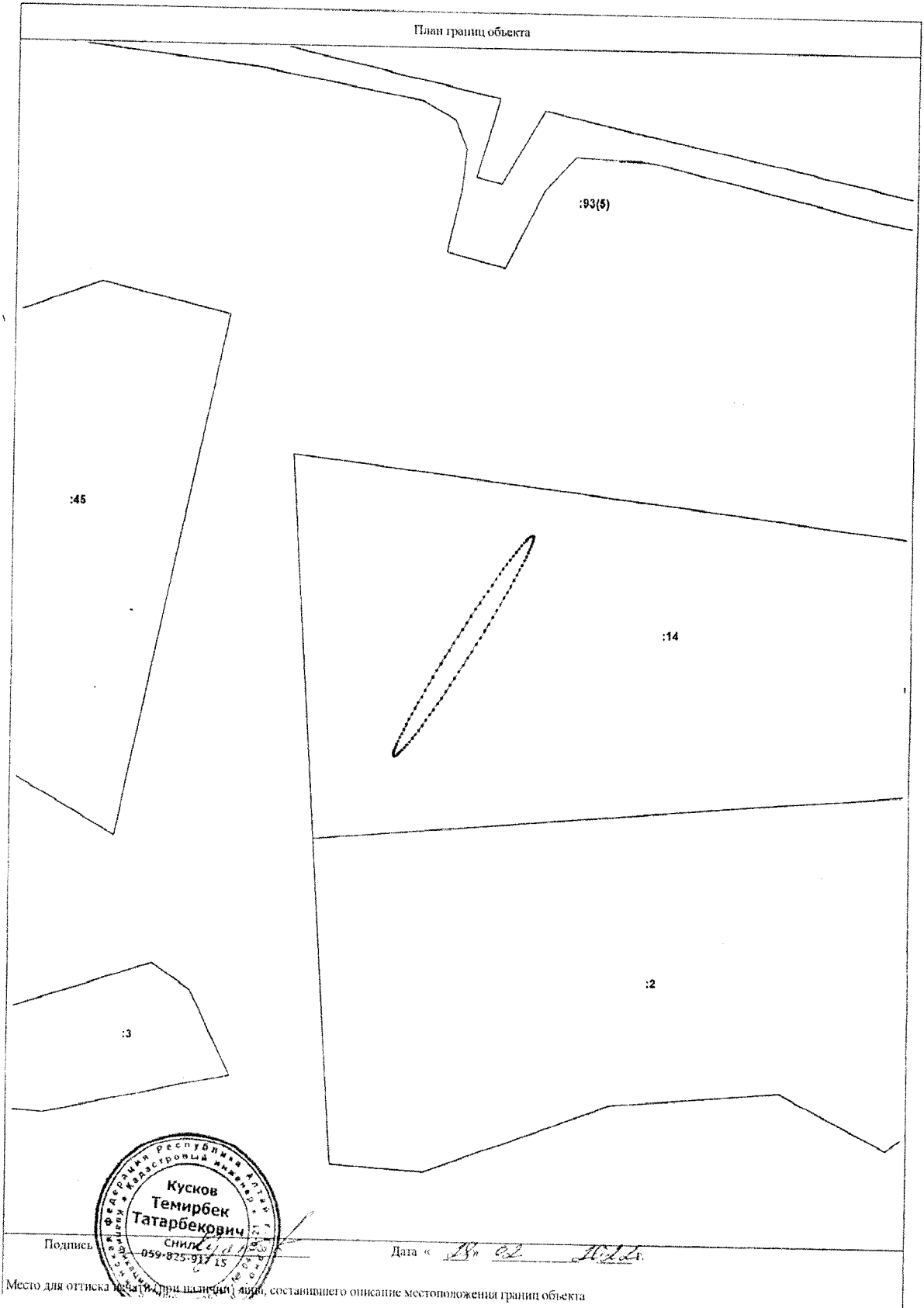
1. Система координат МСК-04 зона 1

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
—	—	—	—	—	—	—	—

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

Часть № —

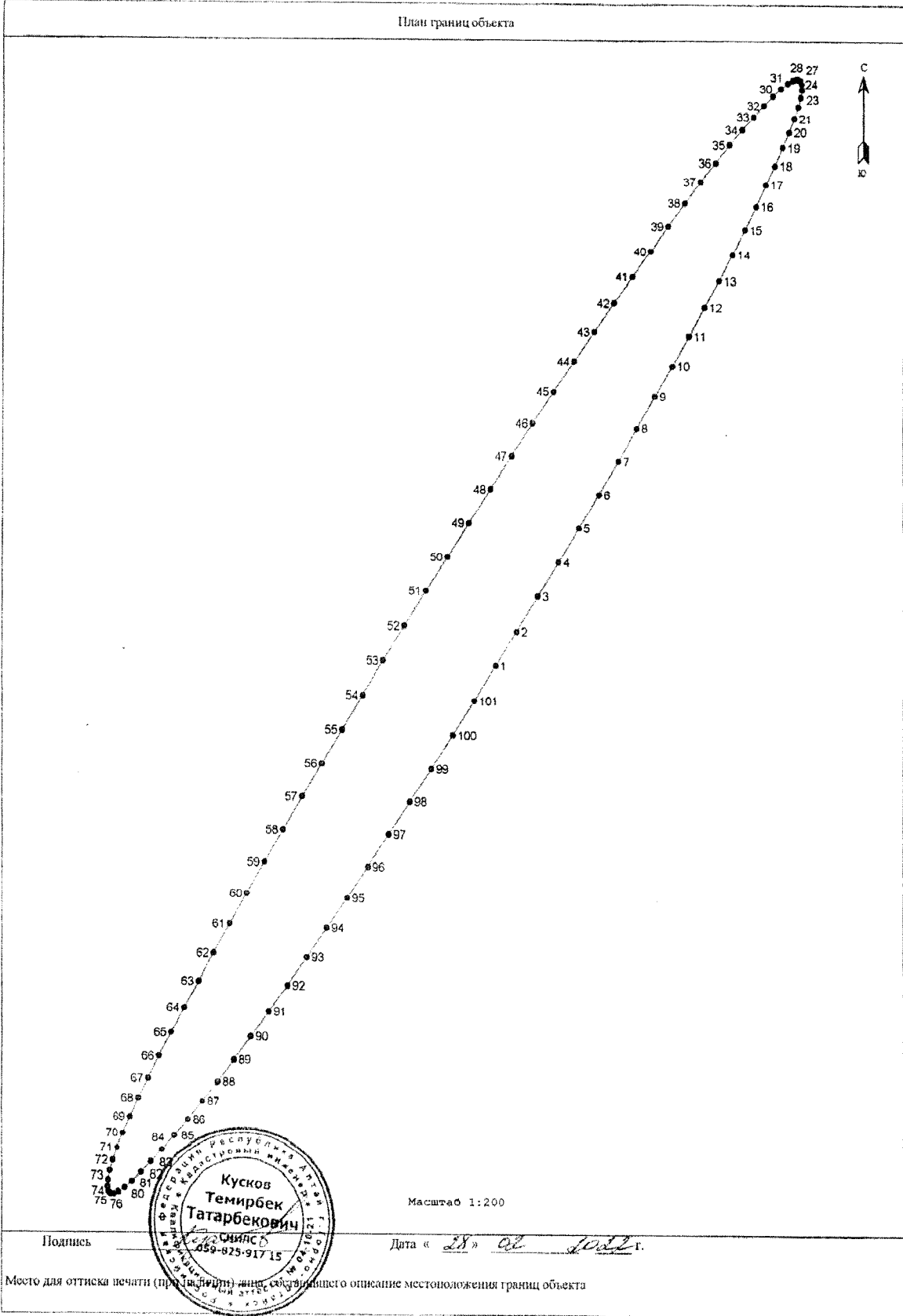


Подпись

Дата « 18 » 02 2020

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

План границ объекта



Подпись _____

Дата « 28 » 09 2011 г.

Место для оттиска печати (при индивидуальном заказе) указать описание местоположения границ объекта

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 2235,5 м, r – 8,5 м, d – 33,6 м.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозабора Общества с ограниченной ответственностью туристский комплекс «Манжерок», скважина 1 (б/н)

(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	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Манжерокское сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	118743±121
3	Иные характеристики объекта	Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 - Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Раздел 2

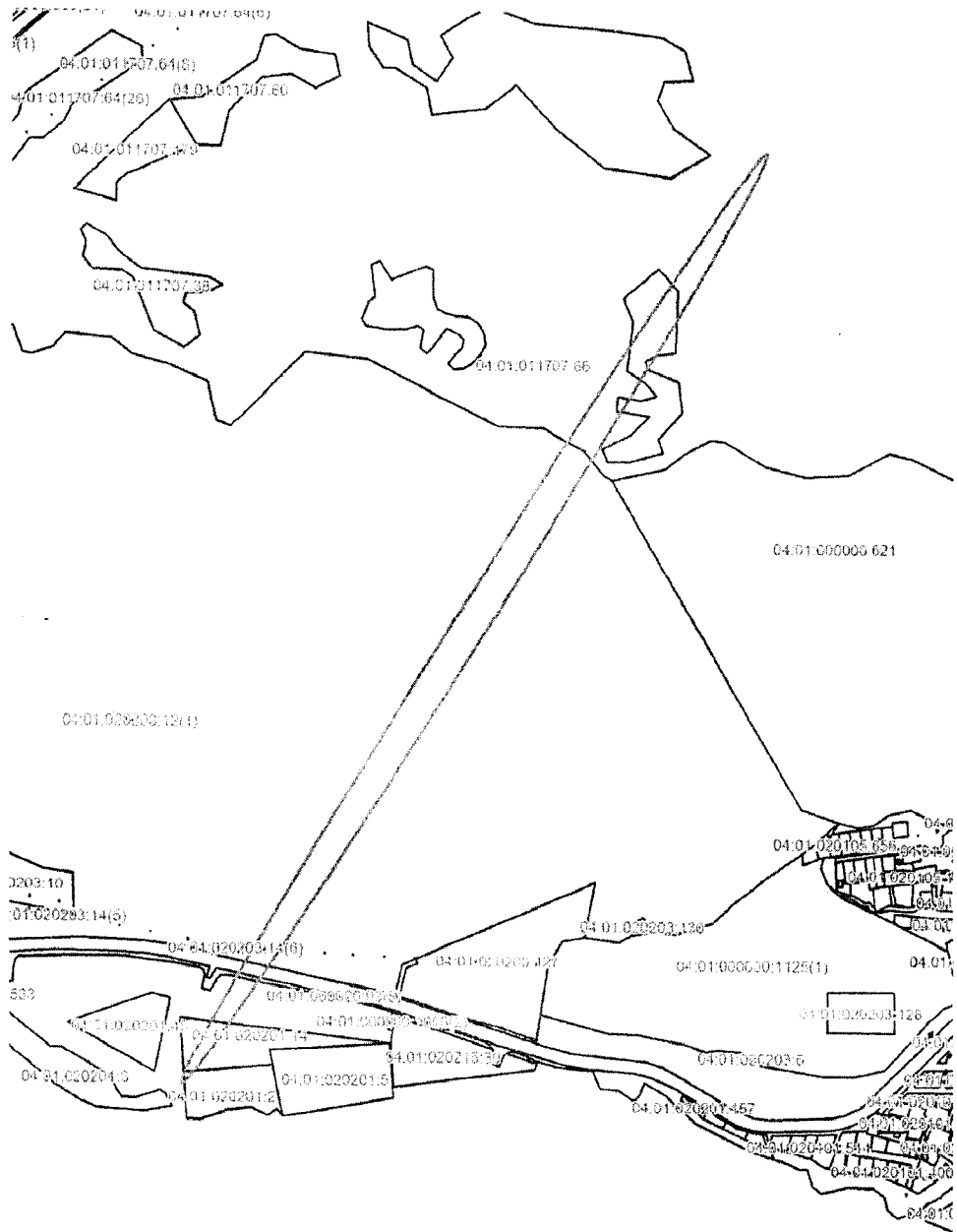
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	632730.08	1319758.97	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
2	632788.67	1319796.85	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

3	632847.10	1319834.48	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
4	632905.14	1319871.71	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
5	632962.58	1319908.39	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
6	633019.18	1319944.37	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
7	633074.74	1319979.53	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
8	633129.03	1320013.73	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
9	633181.85	1320046.83	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
10	633232.98	1320078.70	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
11	633282.24	1320109.23	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
12	633329.43	1320138.29	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
13	633374.37	1320165.77	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
14	633416.89	1320191.57	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
15	633456.82	1320215.58	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
16	633494.00	1320237.72	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
17	633528.30	1320257.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
18	633559.58	1320276.02	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
19	633587.72	1320292.04	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
20	633612.61	1320305.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
21	633634.15	1320317.51	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
22	633652.26	1320326.85	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
23	633666.87	1320333.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
24	633677.93	1320338.60	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
25	633685.39	1320340.95	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
26	633689.22	1320340.93	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
27	633689.41	1320338.56	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
28	633685.96	1320333.83	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
29	633678.87	1320326.77	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
30	633668.19	1320317.40	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
31	633653.94	1320305.75	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
32	633636.19	1320291.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
33	633615.00	1320275.84	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
34	633590.46	1320257.69	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
35	633562.65	1320237.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
36	633531.69	1320215.34	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
37	633497.70	1320191.31	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
38	633460.81	1320165.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
39	633421.16	1320138.00	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
40	633378.91	1320108.92	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
41	633334.21	1320078.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

42	633287.24	1320046.49	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
43	633238.19	1320013.38	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
44	633187.24	1319979.17	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
45	633134.59	1319944.01	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
46	633080.44	1319908.01	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
47	633025.01	1319871.32	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
48	632968.50	1319834.09	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
49	632911.14	1319796.46	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
50	632853.15	1319758.58	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
51	632794.75	1319720.58	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
52	632736.17	1319682.62	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
53	632677.63	1319644.84	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
54	632619.36	1319607.40	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
55	632561.59	1319570.43	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
56	632504.54	1319534.08	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
57	632448.44	1319498.49	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
58	632393.49	1319463.79	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
59	632339.91	1319430.13	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
60	632287.91	1319397.63	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
61	632237.68	1319366.41	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
62	632189.44	1319336.60	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
63	632143.35	1319308.32	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
64	632099.60	1319281.66	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
65	632058.36	1319256.75	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
66	632019.78	1319233.66	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
67	631984.02	1319212.50	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
68	631951.22	1319193.34	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
69	631921.49	1319176.25	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
70	631894.97	1319161.31	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
71	631871.74	1319148.58	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
72	631851.91	1319138.09	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
73	631835.53	1319129.89	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
74	631822.69	1319124.02	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
75	631813.43	1319120.49	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
76	631807.78	1319119.32	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
77	631805.77	1319120.51	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
78	631807.40	1319124.07	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
79	631812.67	1319129.96	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—
80	631821.56	1319138.19	Спутниковый (GPS-технология)	0.1	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

План границ объекта



Масштаб 1:10000

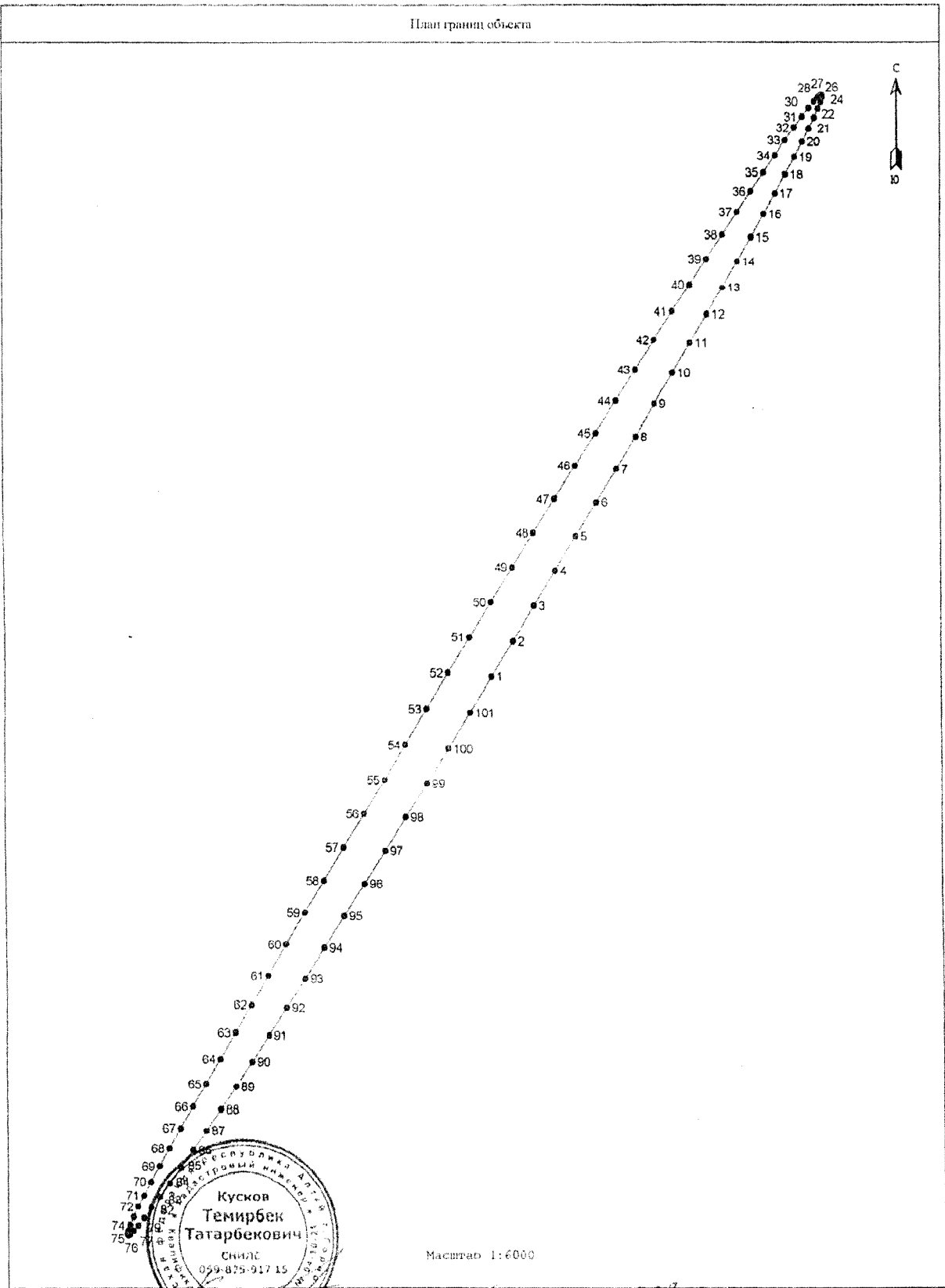


Подпись

Дата « 28 » 02 2022 г.

Место для отгиска пометки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта



Масштаб 1:6000

Подпись _____

Дата « 18 » 02 2002 г.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от «24» марта 2022 г. № 178

**РЕЖИМ
использования территории в границах зон санитарной охраны**

I. Первый пояс зоны санитарной охраны

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:
посадка высокоствольных деревьев;
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, применение ядохимикатов и удобрений.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.
