



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

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«09» октября 2021 г.

№ 568

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны действующего водозабора
подземных вод Общества с ограниченной ответственностью «Берег
Катуни» в Майминском районе Республики Алтай**

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 10 декабря 2020 года № 04.01.01.000.Т.000215.12.20 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны водозаборного сооружения согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения направить в филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Республике Алтай для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Е.А. Мунатова.

Исполняющий обязанности министра

Е.А. Мунатов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства природных
ресурсов, экологии и туризма
Республики Алтай
от « 01 » октября 2021 г. № 568

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны
водозаборного сооружения
Г20/05 - 51°47'47,7"с.ш., 85°44'25,7"в.д.,**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размером 45x55x25x21x35x27 м (по периметру).

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса водозаборной скважины Г20/05, расположенной в Майминском районе Республики Алтай

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 044 м ² ± 19 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

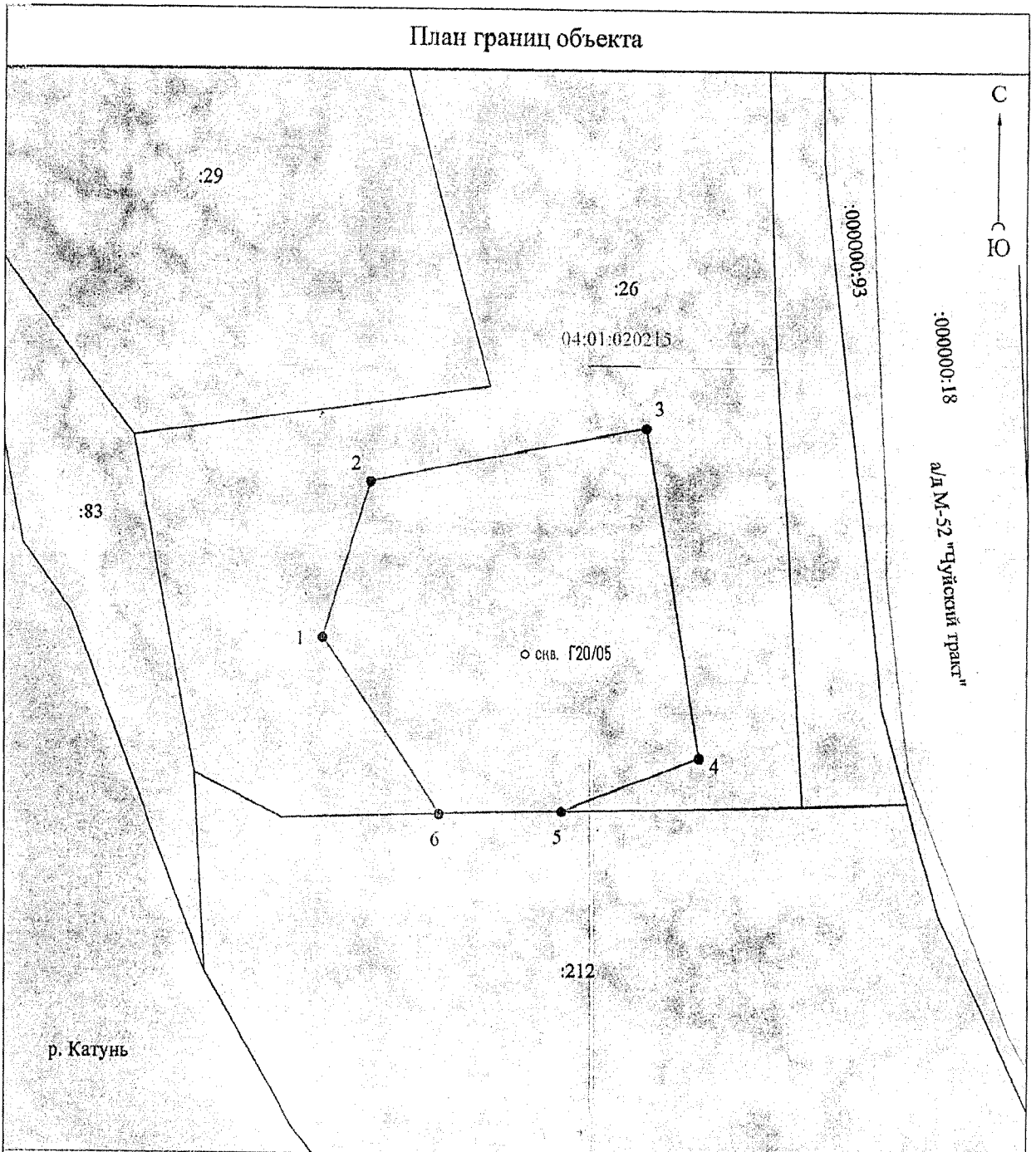
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Балтийская, МСК-04 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	627 667,07	1 319 033,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	627 692,80	1 319 041,82		0,10	-
3	627 701,94	1 319 088,94		0,10	-
4	627 647,69	1 319 097,99		0,10	-

5	627 638,89	1 319 074,59		0,10	-
6	627 638,32	1 319 053,60		0,10	-
1	627 667,07	1 319 033,64		0,10	-
Сведения о местоположении границ объекта					
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
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 квадрати- ческая 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							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

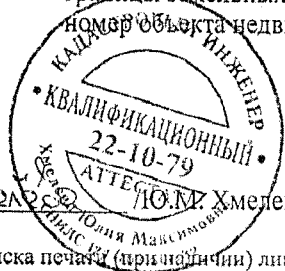
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуют границы объекта;
- 1 обозначение характерных точек границ объекта;
- границы кадастрового деления;
- 04:01:020215. номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :26 номер объекта недвижимости в кадастровом квартале



Подпись (М.П.) Ю.М. Хмелева/ Дата "01" 09 2021 г.

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

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 8 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса водозаборной скважины Г20/05, расположенной в Майминском районе Республики Алтай

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	198 м ² ± 5 м ²
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат Балтийская, 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	627 671,08	1 319 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	627 672,15	1 319 066,02	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
3	627 672,46	1 319 068,53	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
4	627 671,97	1 319 071,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
5	627 670,74	1 319 073,20	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
6	627 668,88	1 319 074,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
7	627 666,58	1 319 075,95	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

8	627 664,46	1 319 076,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
9	627 661,97	1 319 075,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
10	627 659,73	1 319 074,69	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
11	627 657,96	1 319 072,90	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
12	627 656,83	1 319 070,64	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
13	627 656,46	1 319 068,14	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
14	627 656,89	1 319 065,66	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
15	627 658,07	1 319 063,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
16	627 659,88	1 319 061,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
17	627 662,15	1 319 060,58	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
18	627 664,65	1 319 060,24	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
19	627 667,13	1 319 060,70	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
20	627 669,35	1 319 061,91	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-
1	627 671,08	1 319 063,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

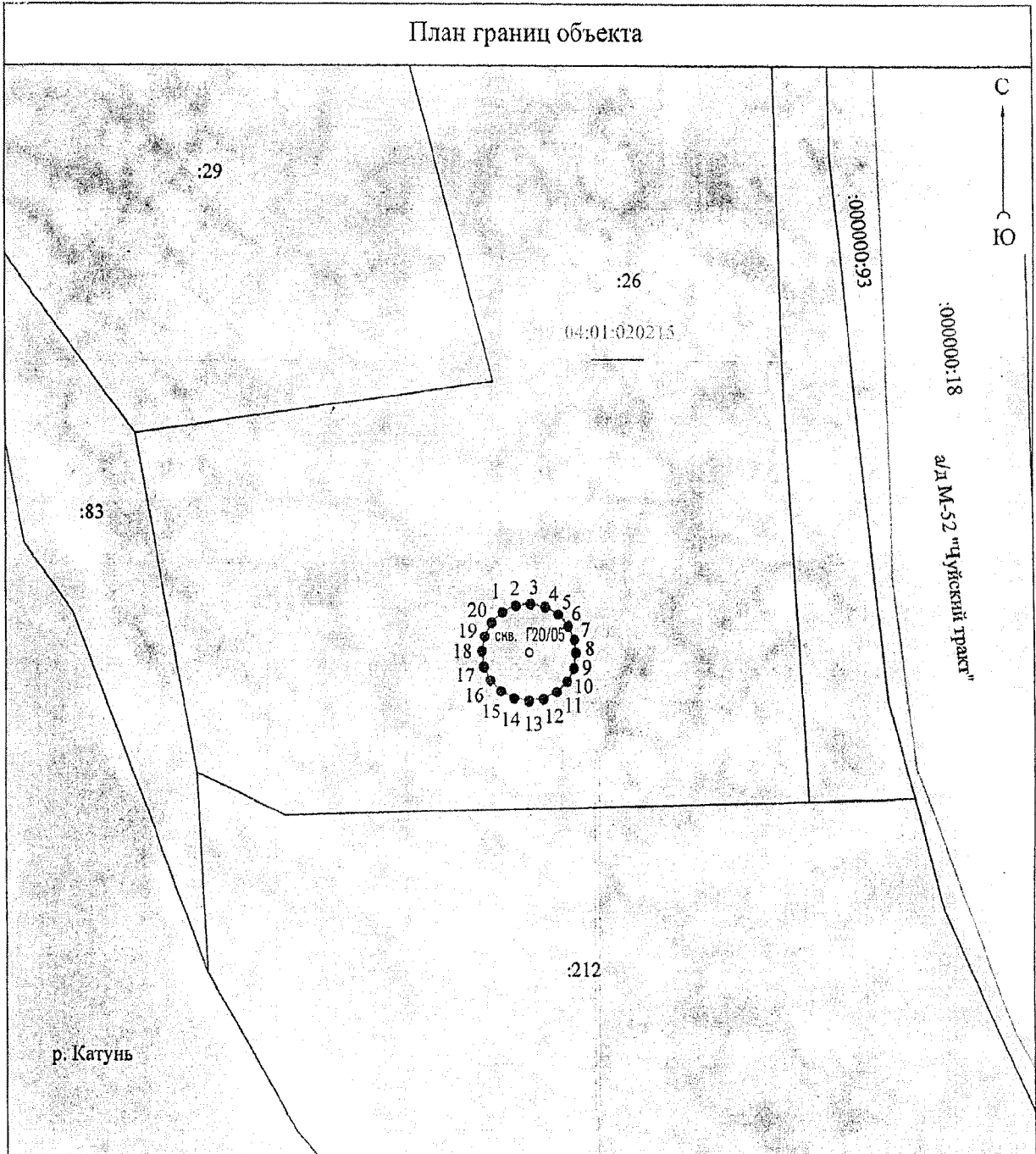
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

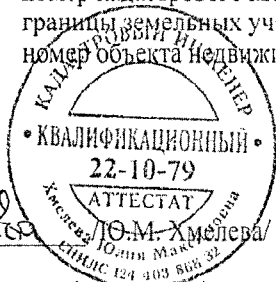
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуют границы объекта;
- 1 обозначение характерных точек границ объекта;
- границы кадастрового деления;
- 04:01:020215 номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :26 номер объекта недвижимости в кадастровом квартале



Подпись *Ю.М. Хмелева* Ю.М. Хмелева/ Дата "01 " 09 2021 г.

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

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 52 метра.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса водозаборной скважины Г20/05, расположенной в Майминском районе Республики Алтай

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8 473 м ² ± 32 м ²
3	Иные характеристики объекта	

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	627 712,93	1 319 049,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	627 714,89	1 319 055,55	Метод	0,10	
3	627 716,07	1 319 061,89	Метод	0,10	
4	627 716,46	1 319 068,33	Метод	0,10	
5	627 716,05	1 319 074,76	Метод	0,10	
6	627 714,85	1 319 081,09	Метод	0,10	
7	627 712,87	1 319 087,23	Метод	0,10	
8	627 710,15	1 319 093,07	Метод	0,10	
9	627 706,72	1 319 098,54	Метод	0,10	
10	627 702,65	1 319 103,53	Метод	0,10	
11	627 697,99	1 319 107,99	Метод	0,10	
12	627 692,81	1 319 111,83	Метод	0,10	
13	627 687,20	1 319 115,00	Метод	0,10	
14	627 681,24	1 319 117,46	Метод	0,10	
15	627 675,02	1 319 119,16	Метод	0,10	
16	627 668,64	1 319 120,07	Метод	0,10	
17	627 664,46	1 319 120,24	Метод	0,10	
18	627 658,03	1 319 119,84	Метод	0,10	
19	627 651,69	1 319 118,65	Метод	0,10	
20	627 645,55	1 319 116,68	Метод	0,10	
21	627 639,70	1 319 113,97	Метод	0,10	

22	627 634,24	1 319 110,55	Метод	0,10	
23	627 629,23	1 319 106,49	Метод	0,10	
24	627 624,77	1 319 101,83	Метод	0,10	
25	627 620,92	1 319 096,67	Метод	0,10	
26	627 617,74	1 319 091,06	Метод	0,10	
27	627 615,27	1 319 085,10	Метод	0,10	
28	627 613,56	1 319 078,89	Метод	0,10	
29	627 612,64	1 319 072,51	Метод	0,10	
30	627 612,51	1 319 066,06	Метод	0,10	
31	627 613,18	1 319 059,65	Метод	0,10	
32	627 614,63	1 319 053,37	Метод	0,10	
33	627 616,86	1 319 047,32	Метод	0,10	
34	627 619,81	1 319 041,59	Метод	0,10	
35	627 623,45	1 319 036,27	Метод	0,10	
36	627 627,72	1 319 031,44	Метод	0,10	
37	627 632,56	1 319 027,18	Метод	0,10	
38	627 637,89	1 319 023,54	Метод	0,10	
39	627 643,62	1 319 020,60	Метод	0,10	
40	627 649,68	1 319 018,39	Метод	0,10	
41	627 655,96	1 319 016,94	Метод	0,10	
42	627 662,37	1 319 016,28	Метод	0,10	
43	627 668,82	1 319 016,42	Метод	0,10	
44	627 675,19	1 319 017,36	Метод	0,10	
45	627 681,41	1 319 019,08	Метод	0,10	
46	627 687,36	1 319 021,55	Метод	0,10	
47	627 692,96	1 319 024,74	Метод	0,10	
48	627 698,12	1 319 028,61	Метод	0,10	
49	627 702,77	1 319 033,08	Метод	0,10	
50	627 706,83	1 319 038,09	Метод	0,10	
51	627 710,23	1 319 043,56	Метод	0,10	
1	627 712,93	1 319 049,41		0,10	

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

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат

2. Сведения о характерных точках границ объекта

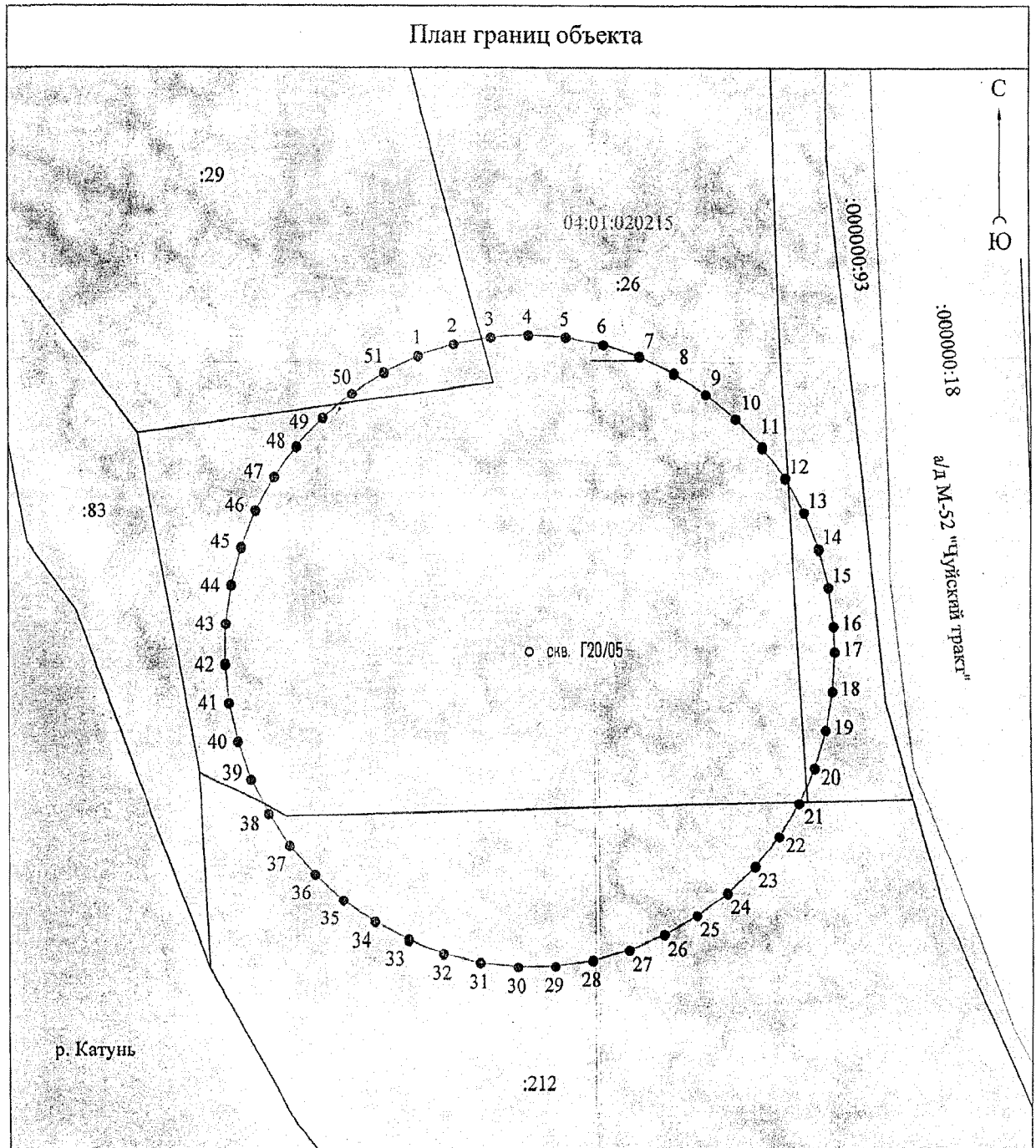
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4

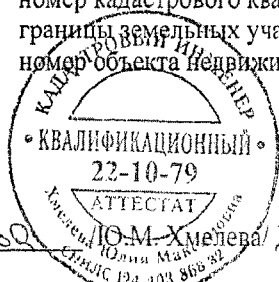
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- образуют границы объекта;
- 1 обозначение характерных точек границ объекта;
- границы кадастрового деления;
- 04:01:020215 номер кадастрового квартала;
- границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН;
- :26 номер объекта недвижимости в кадастровом квартале



Подпись *Иванов* Ю.М. Хмелева/ Дата "01" 09 2021 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 «01» октября 2021 г. № 568

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, исключающих 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, шламохранилищ 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.
