



ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«13» *март* г. №158

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозабор (скважина Г26/82) расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озек, Майминского района, 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 23 января 2019 года № 04.01.01.000.Т.000008.01.19 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 и. о. заместителя министра Д.П. Жданову.

Министр

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 13 » марта 2023 г. № 134

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы первого пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважина Г26/82), расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озёк,
Майминского района, 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 район, с.Кызыл-Озек, пер. Новый, 15
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826кв.м ± 19кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория первого пояса ЗСО не допускается: 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

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	638253.82	1336854.90	Аналитический метод	0.10	–
2	638249.72	1336854.91	Аналитический метод	0.10	–
3	638245.55	1336854.48	Аналитический метод	0.10	–
4	638241.75	1336853.69	Аналитический метод	0.10	–
5	638237.61	1336851.90	Аналитический метод	0.10	–
6	638233.95	1336849.88	Аналитический метод	0.10	–
7	638228.71	1336845.60	Аналитический метод	0.10	–
8	638225.25	1336840.88	Аналитический метод	0.10	–
9	638223.36	1336837.13	Аналитический метод	0.10	–
10	638221.92	1336833.20	Аналитический метод	0.10	–
11	638220.76	1336824.93	Аналитический метод	0.10	–
12	638221.05	1336820.76	Аналитический метод	0.10	–
13	638221.65	1336817.67	Аналитический метод	0.10	–
14	638222.81	1336813.68	Аналитический метод	0.10	–
15	638225.56	1336808.31	Аналитический метод	0.10	–
16	638229.18	1336804.09	Аналитический метод	0.10	–
17	638232.25	1336801.22	Аналитический метод	0.10	–
18	638234.84	1336799.40	Аналитический метод	0.10	–
19	638236.68	1336798.35	Аналитический метод	0.10	–
20	638239.52	1336797.12	Аналитический метод	0.10	–
21	638242.42	1336795.98	Аналитический метод	0.10	–
22	638245.82	1336795.18	Аналитический метод	0.10	–
23	638248.83	1336794.79	Аналитический метод	0.10	–
24	638251.81	1336794.83	Аналитический метод	0.10	–
25	638255.97	1336795.39	Аналитический метод	0.10	–
26	638259.03	1336796.09	Аналитический метод	0.10	–
27	638262.00	1336797.12	Аналитический метод	0.10	–
28	638264.59	1336798.30	Аналитический метод	0.10	–
29	638266.66	1336799.49	Аналитический метод	0.10	–
30	638269.23	1336801.29	Аналитический метод	0.10	–
31	638270.84	1336802.64	Аналитический метод	0.10	–
32	638272.34	1336804.09	Аналитический метод	0.10	–
33	638274.40	1336806.46	Аналитический метод	0.10	–
34	638275.63	1336808.16	Аналитический метод	0.10	–
35	638278.17	1336812.73	Аналитический метод	0.10	–
36	638279.87	1336817.67	Аналитический метод	0.10	–
37	638280.60	1336821.80	Аналитический метод	0.10	–
38	638280.76	1336824.93	Аналитический метод	0.10	–
39	638280.31	1336830.14	Аналитический метод	0.10	–
40	638278.95	1336835.19	Аналитический метод	0.10	–
41	638276.20	1336840.83	Аналитический метод	0.10	–
42	638272.34	1336845.77	Аналитический метод	0.10	–
43	638269.23	1336848.57	Аналитический метод	0.10	–
44	638265.84	1336851.07	Аналитический метод	0.10	–
45	638262.14	1336852.88	Аналитический метод	0.10	–
46	638257.83	1336854.28	Аналитический метод	0.10	–

1	638253.82	1336854.90	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

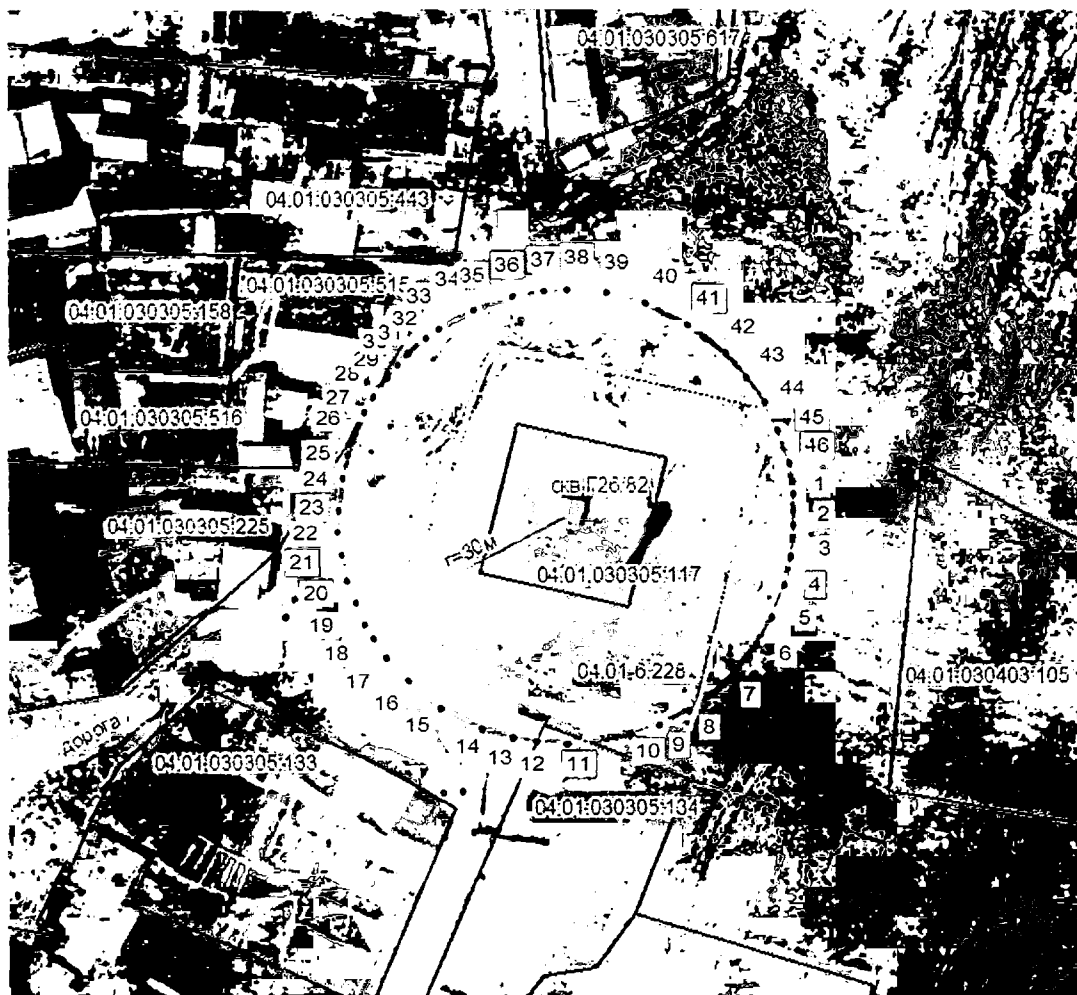
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы 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)
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	10	Граница пересекает территорию общего пользования
10	12	Граница пересекает территорию общего пользования и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030305:
12	1	Граница пересекает территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважина Г26/82), расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озёк, Майминского района, Республики Алтай.
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
51°53'17,7" с.ш. 86°00'05,6" 330 в.д.



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- граница земельного участка, включенная в ГКН;
- граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- граница зоны санитарной охраны по СанПиН;

04.01.030305:117 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 25.01.2023г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважина Г26/82), расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озёк,
Майминского района, 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 район, с.Кызыл-Озек, пер. Новый, 15
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12538кв.м ± 39кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория второго пояса ЗСО 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; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Запрещается отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>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, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	638302.29	1336832.55	Аналитический метод	0.10	–
2	638301.28	1336844.50	Аналитический метод	0.10	–
3	638298.14	1336856.86	Аналитический метод	0.10	–
4	638294.88	1336864.64	Аналитический метод	0.10	–
5	638290.30	1336872.62	Аналитический метод	0.10	–
6	638285.59	1336879.81	Аналитический метод	0.10	–
7	638278.65	1336888.50	Аналитический метод	0.10	–
8	638273.94	1336893.28	Аналитический метод	0.10	–
9	638264.24	1336901.02	Аналитический метод	0.10	–
10	638257.38	1336904.52	Аналитический метод	0.10	–
11	638248.02	1336907.42	Аналитический метод	0.10	–
12	638241.55	1336908.09	Аналитический метод	0.10	–
13	638236.77	1336908.02	Аналитический метод	0.10	–
14	638227.82	1336906.88	Аналитический метод	0.10	–
15	638222.97	1336905.53	Аналитический метод	0.10	–
16	638216.37	1336902.57	Аналитический метод	0.10	–
17	638210.91	1336899.40	Аналитический метод	0.10	–
18	638205.86	1336895.36	Аналитический метод	0.10	–
19	638201.22	1336890.04	Аналитический метод	0.10	–
20	638195.29	1336879.94	Аналитический метод	0.10	–
21	638192.67	1336871.73	Аналитический метод	0.10	–
22	638191.05	1336863.11	Аналитический метод	0.10	–
23	638190.51	1336856.92	Аналитический метод	0.10	–
24	638190.98	1336843.65	Аналитический метод	0.10	–
25	638192.26	1336832.00	Аналитический метод	0.10	–
26	638194.69	1336821.36	Аналитический метод	0.10	–
27	638196.23	1336816.38	Аналитический метод	0.10	–
28	638198.46	1336810.47	Аналитический метод	0.10	–
29	638201.96	1336804.26	Аналитический метод	0.10	–
30	638205.93	1336797.73	Аналитический метод	0.10	–
31	638209.30	1336793.01	Аналитический метод	0.10	–
32	638212.46	1336788.50	Аналитический метод	0.10	–
33	638215.69	1336785.00	Аналитический метод	0.10	–
34	638219.33	1336780.89	Аналитический метод	0.10	–
35	638226.54	1336774.90	Аналитический метод	0.10	–
36	638232.39	1336771.12	Аналитический метод	0.10	–
37	638241.20	1336767.21	Аналитический метод	0.10	–
38	638249.96	1336765.43	Аналитический метод	0.10	–
39	638257.28	1336765.51	Аналитический метод	0.10	–
40	638263.15	1336766.16	Аналитический метод	0.10	–
41	638269.36	1336767.76	Аналитический метод	0.10	–
42	638276.92	1336770.73	Аналитический метод	0.10	–
43	638286.22	1336777.00	Аналитический метод	0.10	–
44	638291.58	1336782.91	Аналитический метод	0.10	–
45	638295.26	1336788.18	Аналитический метод	0.10	–
46	638299.73	1336799.21	Аналитический метод	0.10	–
47	638302.22	1336811.13	Аналитический метод	0.10	–
48	638302.83	1336819.14	Аналитический метод	0.10	–
1	638302.29	1336832.55	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

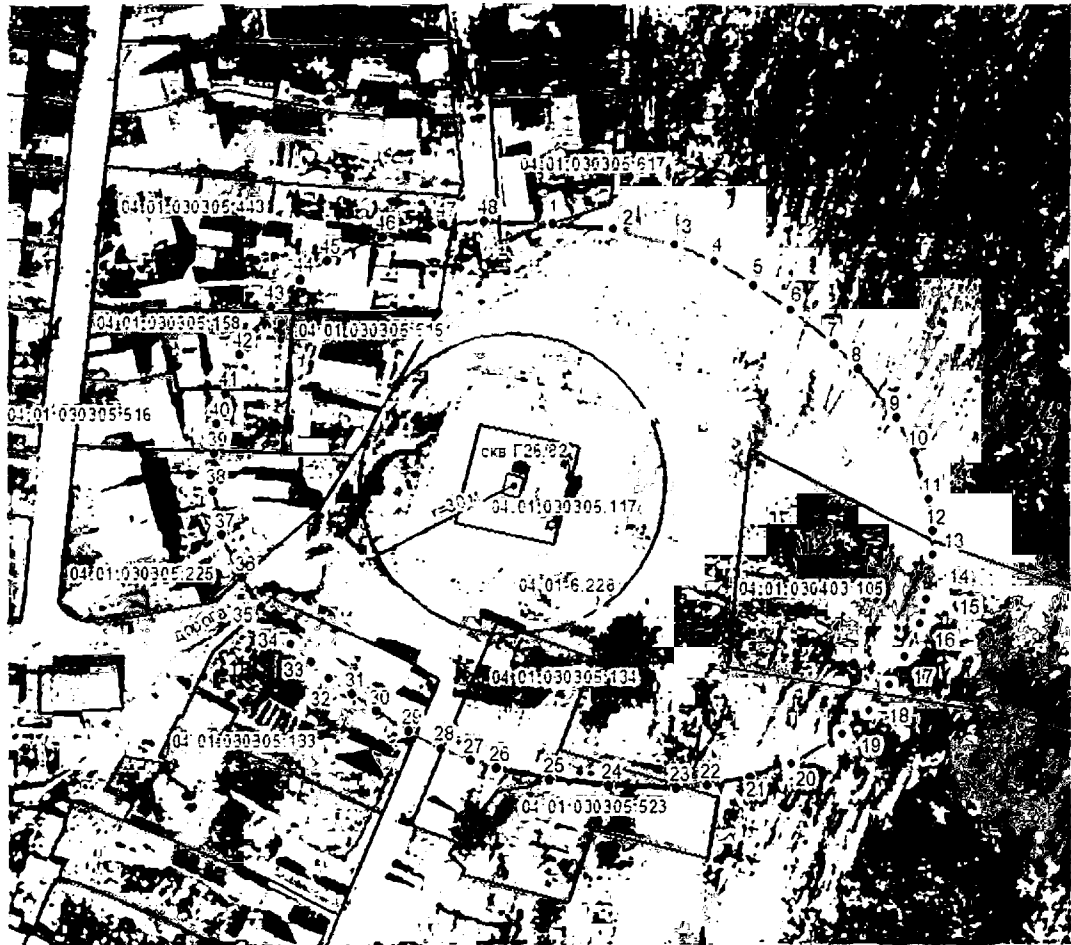
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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							
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
Часть № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	12	Граница пересекает территорию общего пользования
12	22	Граница пересекает территорию общего пользования и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030403:105
22	36	Граница пересекает территорию общего пользования и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:030305:523, 04:01:030305:134, 04:01:030305:133
36	1	Граница пересекает территорию общего пользования и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:030305:225, 04:01:030305:516, 04:01:030305:158, 04:01:030305:443, 04:01:030305:617

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважина Г26/82), расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озёк, Майминского района, Республики Алтай.
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
51°53'17,7"с.ш. 86°00'05,6".330 в.д.



Масштаб 1:1500

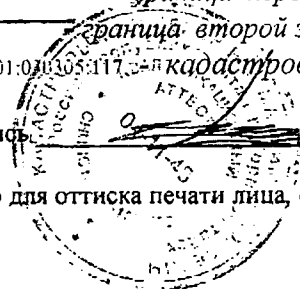
Условные обозначения:

- граница земельного участка, включенная в ГКН;
 - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
 - граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;
 - граница второй зоны санитарной охраны по СанПиН
- 04:01:030305-117 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата _____

25.01.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы третьего пояса зоны санитарной охраны
на водозабор (скважина Г26/82), расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озёк,
Майминского района, 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 район, с.Кызыл-Озек, пер. Новый, 15
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	581813 кв.м ± 267 кв.м
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения" на территория третьего пояса ЗСО не допускается: - 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, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	638495.90	1337163.91	Аналитический метод	0.10	–
2	638481.80	1337212.19	Аналитический метод	0.10	–
3	638460.78	1337249.59	Аналитический метод	0.10	–
4	638422.83	1337304.97	Аналитический метод	0.10	–
5	638389.45	1337349.72	Аналитический метод	0.10	–
6	638325.63	1337418.49	Аналитический метод	0.10	–
7	638286.50	1337450.88	Аналитический метод	0.10	–
8	638247.25	1337475.14	Аналитический метод	0.10	–
9	638205.61	1337500.52	Аналитический метод	0.10	–
10	638163.86	1337518.03	Аналитический метод	0.10	–
11	638107.19	1337526.78	Аналитический метод	0.10	–
12	638057.68	1337528.66	Аналитический метод	0.10	–
13	638014.73	1337528.12	Аналитический метод	0.10	–
14	637958.07	1337515.43	Аналитический метод	0.10	–
15	637905.95	1337495.31	Аналитический метод	0.10	–
16	637859.44	1337467.20	Аналитический метод	0.10	–
17	637811.33	1337425.50	Аналитический метод	0.10	–
18	637777.33	1337378.85	Аналитический метод	0.10	–
19	637755.26	1337333.59	Аналитический метод	0.10	–
20	637739.75	1337279.82	Аналитический метод	0.10	–
21	637731.04	1337230.18	Аналитический метод	0.10	–
22	637728.42	1337167.91	Аналитический метод	0.10	–
23	637733.19	1337109.76	Аналитический метод	0.10	–
24	637739.75	1337054.12	Аналитический метод	0.10	–
25	637758.24	1336989.10	Аналитический метод	0.10	–
26	637783.53	1336929.45	Аналитический метод	0.10	–
27	637810.73	1336877.93	Аналитический метод	0.10	–
28	637834.35	1336832.67	Аналитический метод	0.10	–
29	637853.92	1336803.66	Аналитический метод	0.10	–
30	637874.68	1336772.65	Аналитический метод	0.10	–
31	637903.31	1336740.64	Аналитический метод	0.10	–
32	637932.90	1336710.12	Аналитический метод	0.10	–
33	637952.22	1336691.12	Аналитический метод	0.10	–
34	638004.47	1336652.10	Аналитический метод	0.10	–
35	638037.16	1336631.60	Аналитический метод	0.10	–
36	638063.41	1336619.84	Аналитический метод	0.10	–
37	638102.06	1336603.59	Аналитический метод	0.10	–
38	638134.99	1336596.84	Аналитический метод	0.10	–
39	638185.33	1336590.58	Аналитический метод	0.10	–
40	638225.89	1336587.83	Аналитический метод	0.10	–
41	638288.64	1336595.84	Аналитический метод	0.10	–
42	638327.30	1336610.84	Аналитический метод	0.10	–
43	638362.24	1336627.14	Аналитический метод	0.10	–
44	638394.11	1336647.85	Аналитический метод	0.10	–
45	638426.32	1336672.61	Аналитический метод	0.10	–
46	638458.29	1336703.87	Аналитический метод	0.10	–
47	638477.14	1336729.51	Аналитический метод	0.10	–
48	638494.79	1336763.89	Аналитический метод	0.10	–
49	638509.11	1336796.15	Аналитический метод	0.10	–
50	638519.61	1336834.42	Аналитический метод	0.10	–
51	638525.81	1336871.18	Аналитический метод	0.10	–
52	638530.11	1336919.95	Аналитический метод	0.10	–
53	638530.58	1336991.22	Аналитический метод	0.10	–
54	638525.57	1337033.99	Аналитический метод	0.10	–

55	638516.27	1337082.00	Аналитический метод	0.10	–
56	638508.16	1337111.76	Аналитический метод	0.10	–
1	638495.90	1337163.91	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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							
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
Часть № –							
-	-	-	-	-	-	-	-

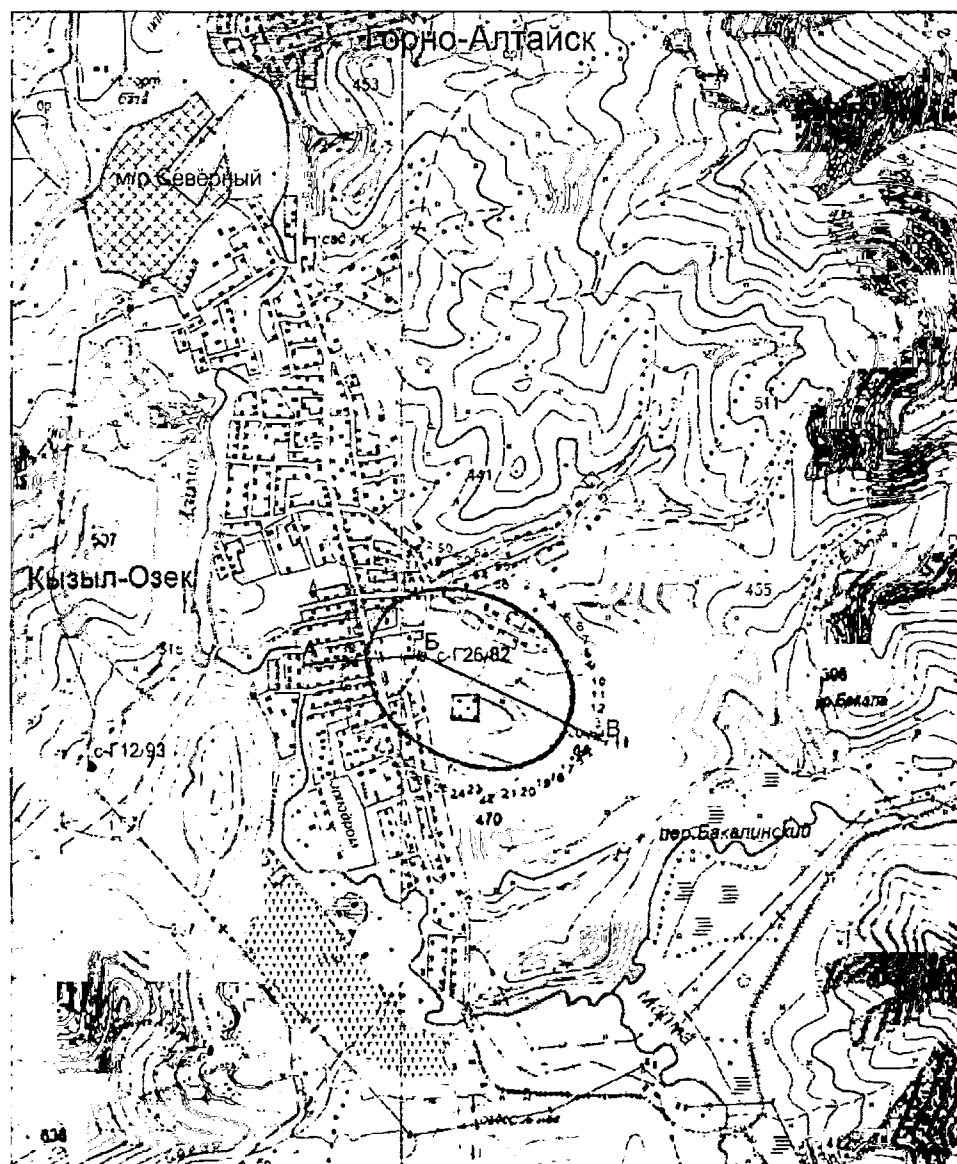
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	3	Граница пересекает территорию Майминского лесничества
3	27	Граница пересекает территорию территории Майминского лесничества, сельхозземли Майминского район и и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:030403:220,04:01:030403:455, 04:01:030403:454, 04:01:030403:458
27	1	Граница пересекает территорию общего пользования, территорию Майминского лесничества и земельные участки с кадастровыми номерами ул. М.Горького, д 9, кв.1, 04:01:030305:857,04:01:030305:856,04:01:030305:835,04:01:030305:210, 04:01:030305:157, 04:01:030305:235,04:01:030305:25,04:01:030305:435,04:01:030305:436, 04:01:030305:3, 04:01:000000:1059, ул. Советская,д 124, кв.1, 04:01:030205:65,04:01:030305:113, 04:01:030305:598, 04:01:030305:590, 04:01:030305:232,04:01:030305:66, 04:01:030305:114,04:01:030305:67, 04:01:030305:68, ул. Вахтинская,д.12, 04:01:030305:70, ул.Вахтинская,д.24, 04:01:030304:189,04:01:030304:115

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозабор (скважина Г26/82), расположенный по переулку Новому, 15 в селе Кызыл-Озёк, Майминского района, Республики Алтай.

(наименование объекта землеустройства)

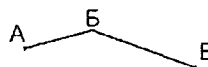
Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
51°53'17,7"с.ш. 86°00'05,6"в.д.



М 1:25000

Условные обозначения:

- с-Г26/82
участок водозабора
скважины Г26/82
- с-Г12/93
скважина Г12/93
(наблюдательная)



линия гидрогеологического
разреза



граница 3-го пояса ЗСО
(750x980 м)

Подпись

Дата 25.01.2023

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения источника. Основная цель мероприятий на территории ЗСО подземных источников водоснабжения – сохранение постоянства природного состава воды в водозаборе путем устранения и предупреждения возможности ее загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО обязаны проводить превентивные мероприятия по предупреждению возможного загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, призванные осуществлять контроль водоотбора и качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО первого пояса сводятся к следующему:

- организация отвода поверхностного стока метеогенных вод за пределы ЗСО строгого режима.

- ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса сводятся к следующему:

- выявление, тампонирувание или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в част возможности загрязнения водоносных горизонтов.

- бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

- водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

Правила и режим хозяйственного использования территории ЗСО. В пределах территории ЗСО ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

на территории первого пояса (строгого режима):

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

на территории второго пояса:

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

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

на территории второго и третьего поясов:

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

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

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

Санитарные мероприятия в пределах первого пояса ЗСО должны выполняться водопользователем. В пределах второго и третьего поясов ответственность за техногенное влияние на поверхностные и подземные воды несут непосредственные владельцы объектов, оказывающих или могущих оказать негативное воздействие на поверхностные и подземные воды. При соблюдении водопользователем рекомендаций и правил хозяйственного использования территории ЗСО качество используемых подземных вод будет соответствовать санитарным нормам.
