



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«18» март 2023 г. № 279

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87 в с. Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика 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 19 ноября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000194.11.19 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 скважина Г10/87 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.

Исполняющий обязанности министра

Д.П. Жданова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от «18» мая 2023 г. № 279

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87 в с.
Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика 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. Карасук, пер. Нагорный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826кв.м ± 465кв.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 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	634566.62	1346731.27	Аналитический метод	2.50	–
2	634564.45	1346734.85	Аналитический метод	2.50	–
3	634561.64	1346738.07	Аналитический метод	2.50	–
4	634558.49	1346740.94	Аналитический метод	2.50	–
5	634555.01	1346743.18	Аналитический метод	2.50	–
6	634551.22	1346744.96	Аналитический метод	2.50	–
7	634546.75	1346746.36	Аналитический метод	2.50	–
8	634542.31	1346747.05	Аналитический метод	2.50	–
9	634536.86	1346747.02	Аналитический метод	2.50	–
10	634531.71	1346745.98	Аналитический метод	2.50	–
11	634527.78	1346744.55	Аналитический метод	2.50	–
12	634524.08	1346742.59	Аналитический метод	2.50	–
13	634520.70	1346740.13	Аналитический метод	2.50	–
14	634517.69	1346737.22	Аналитический метод	2.50	–
15	634515.11	1346733.92	Аналитический метод	2.50	–
16	634513.02	1346730.30	Аналитический метод	2.50	–
17	634511.45	1346726.42	Аналитический метод	2.50	–
18	634510.44	1346722.36	Аналитический метод	2.50	–
19	634510.00	1346718.19	Аналитический метод	2.50	–
20	634510.14	1346714.01	Аналитический метод	2.50	–
21	634510.87	1346709.89	Аналитический метод	2.50	–
22	634512.16	1346705.91	Аналитический метод	2.50	–
23	634514.00	1346702.15	Аналитический метод	2.50	–
24	634516.34	1346698.68	Аналитический метод	2.50	–
25	634519.14	1346695.57	Аналитический метод	2.50	–
26	634522.35	1346692.88	Аналитический метод	2.50	–
27	634525.90	1346690.66	Аналитический метод	2.50	–
28	634529.71	1346688.89	Аналитический метод	2.50	–
29	634533.69	1346687.71	Аналитический метод	2.50	–
30	634537.89	1346687.17	Аналитический метод	2.50	–
31	634542.07	1346687.19	Аналитический метод	2.50	–
32	634546.22	1346687.80	Аналитический метод	2.50	–
33	634550.24	1346688.96	Аналитический метод	2.50	–
34	634553.02	1346690.08	Аналитический метод	2.50	–
35	634556.28	1346691.87	Аналитический метод	2.50	–
36	634559.38	1346694.14	Аналитический метод	2.50	–
37	634562.34	1346697.03	Аналитический метод	2.50	–
38	634564.97	1346700.29	Аналитический метод	2.50	–
39	634567.05	1346704.00	Аналитический метод	2.50	–
40	634568.61	1346707.82	Аналитический метод	2.50	–
41	634569.63	1346711.94	Аналитический метод	2.50	–
42	634569.96	1346716.10	Аналитический метод	2.50	–
43	634569.82	1346720.28	Аналитический метод	2.50	–
44	634569.24	1346724.07	Аналитический метод	2.50	–
45	634568.26	1346727.45	Аналитический метод	2.50	–
1	634566.62	1346731.27	Аналитический метод	2.50	–

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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

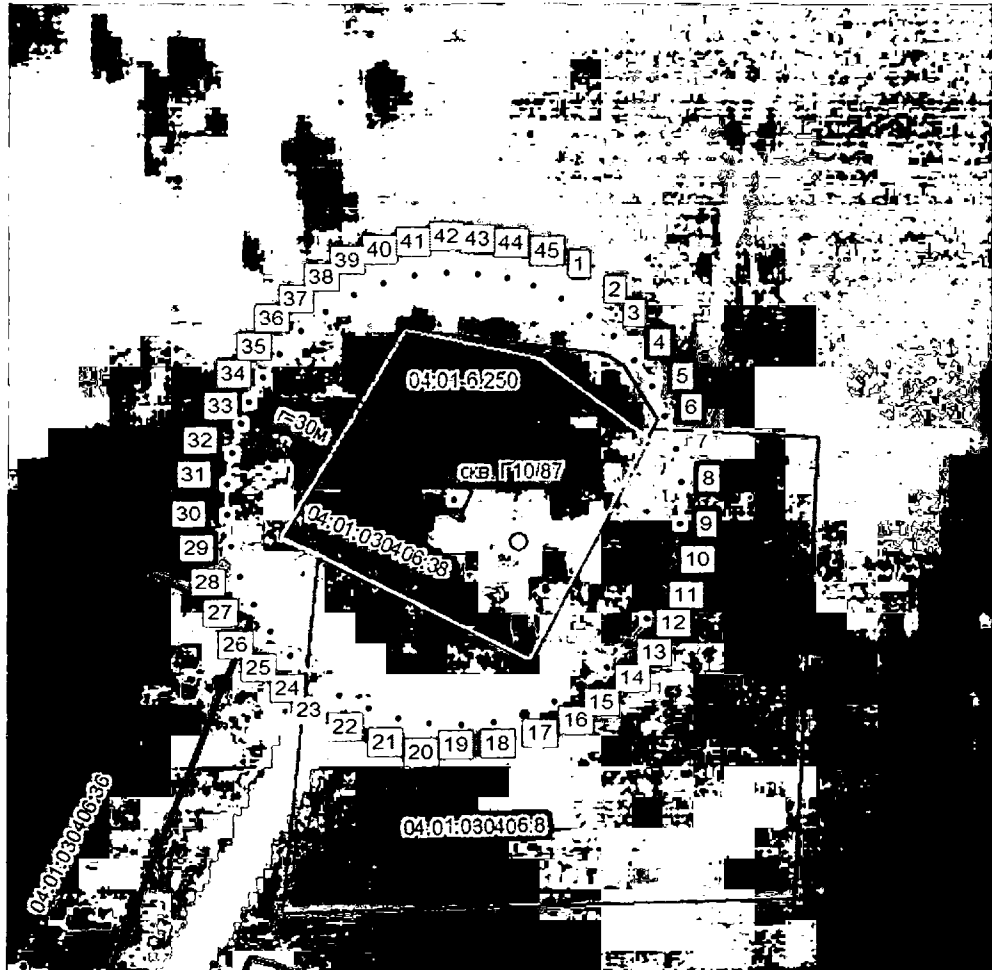
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030406:8
15	30	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030406:8
30	1	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87
в с. Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
51°51'17,2" с.ш.; 86°08'39,14" в.д., 445



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;
- 04:01:030406:38 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата 07.03.2023 г

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87 в с.
Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика 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. Карасук, пер. Нагорный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8246 кв.м ± 795 кв.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 ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. - 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.

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	634653.19	1346772.72	Аналитический метод	2.50	–
2	634650.70	1346776.88	Аналитический метод	2.50	–
3	634646.18	1346780.99	Аналитический метод	2.50	–
4	634641.27	1346783.75	Аналитический метод	2.50	–
5	634635.21	1346785.43	Аналитический метод	2.50	–
6	634627.94	1346785.84	Аналитический метод	2.50	–
7	634618.11	1346784.69	Аналитический метод	2.50	–
8	634606.52	1346781.26	Аналитический метод	2.50	–
9	634591.71	1346775.20	Аналитический метод	2.50	–
10	634565.58	1346763.55	Аналитический метод	2.50	–
11	634552.18	1346757.02	Аналитический метод	2.50	–
12	634527.78	1346744.55	Аналитический метод	2.50	–
13	634524.08	1346742.59	Аналитический метод	2.50	–
14	634520.70	1346740.13	Аналитический метод	2.50	–
15	634517.69	1346737.22	Аналитический метод	2.50	–
16	634515.11	1346733.92	Аналитический метод	2.50	–
17	634513.02	1346730.30	Аналитический метод	2.50	–
18	634511.45	1346726.42	Аналитический метод	2.50	–
19	634510.44	1346722.36	Аналитический метод	2.50	–
20	634510.00	1346718.19	Аналитический метод	2.50	–
21	634510.14	1346714.01	Аналитический метод	2.50	–
22	634510.87	1346709.89	Аналитический метод	2.50	–
23	634512.16	1346705.91	Аналитический метод	2.50	–
24	634514.00	1346702.15	Аналитический метод	2.50	–
25	634516.34	1346698.68	Аналитический метод	2.50	–
26	634519.14	1346695.57	Аналитический метод	2.50	–
27	634522.35	1346692.88	Аналитический метод	2.50	–
28	634525.90	1346690.66	Аналитический метод	2.50	–
29	634529.71	1346688.89	Аналитический метод	2.50	–
30	634533.69	1346687.71	Аналитический метод	2.50	–
31	634537.89	1346687.17	Аналитический метод	2.50	–
32	634542.07	1346687.19	Аналитический метод	2.50	–
33	634546.22	1346687.80	Аналитический метод	2.50	–
34	634550.24	1346688.96	Аналитический метод	2.50	–
35	634553.02	1346690.08	Аналитический метод	2.50	–
36	634582.01	1346705.17	Аналитический метод	2.50	–
37	634598.92	1346714.06	Аналитический метод	2.50	–
38	634616.62	1346723.35	Аналитический метод	2.50	–
39	634634.74	1346733.18	Аналитический метод	2.50	–
40	634644.64	1346739.91	Аналитический метод	2.50	–
41	634649.82	1346745.44	Аналитический метод	2.50	–
42	634652.74	1346750.73	Аналитический метод	2.50	–
43	634654.70	1346756.52	Аналитический метод	2.50	–
44	634655.32	1346762.47	Аналитический метод	2.50	–
45	634654.68	1346768.53	Аналитический метод	2.50	–
1	634653.19	1346772.72	Аналитический метод	2.50	–

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	15	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030406:8
15	35	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030406:8
35	1	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87
в с. Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
51°51'17,2" с.ш.; 86°08'39,14" в.д., 445



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;
- 04:01:030406:38 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 07.03.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87
в с. Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика 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. Карасук, пер. Нагорный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	159086 кв.м ± 3489 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: 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 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	636011.99	1348484.49	Аналитический метод	2.50	–
2	636005.98	1348488.91	Аналитический метод	2.50	–
3	635998.56	1348490.54	Аналитический метод	2.50	–
4	635988.37	1348489.33	Аналитический метод	2.50	–
5	635974.91	1348482.17	Аналитический метод	2.50	–
6	635956.67	1348464.94	Аналитический метод	2.50	–
7	635761.39	1348239.87	Аналитический метод	2.50	–
8	635665.41	1348122.40	Аналитический метод	2.50	–
9	635240.26	1347611.06	Аналитический метод	2.50	–
10	634926.34	1347234.62	Аналитический метод	2.50	–
11	634815.10	1347099.72	Аналитический метод	2.50	–
12	634747.52	1347018.03	Аналитический метод	2.50	–
13	634568.13	1346799.80	Аналитический метод	2.50	–
14	634515.11	1346733.92	Аналитический метод	2.50	–
15	634511.45	1346726.42	Аналитический метод	2.50	–
16	634510.00	1346718.19	Аналитический метод	2.50	–
17	634510.87	1346709.89	Аналитический метод	2.50	–
18	634514.00	1346702.15	Аналитический метод	2.50	–
19	634516.34	1346698.68	Аналитический метод	2.50	–
20	634519.14	1346695.57	Аналитический метод	2.50	–
21	634522.35	1346692.88	Аналитический метод	2.50	–
22	634525.90	1346690.66	Аналитический метод	2.50	–
23	634529.71	1346688.89	Аналитический метод	2.50	–
24	634537.89	1346687.17	Аналитический метод	2.50	–
25	634546.22	1346687.80	Аналитический метод	2.50	–
26	634553.02	1346690.08	Аналитический метод	2.50	–
27	634559.38	1346694.14	Аналитический метод	2.50	–
28	634619.36	1346757.36	Аналитический метод	2.50	–
29	634801.71	1346973.92	Аналитический метод	2.50	–
30	634868.92	1347054.96	Аналитический метод	2.50	–
31	634981.38	1347189.01	Аналитический метод	2.50	–
32	635294.08	1347566.30	Аналитический метод	2.50	–
33	635719.23	1348077.64	Аналитический метод	2.50	–
34	636002.66	1348426.85	Аналитический метод	2.50	–
35	636016.26	1348447.93	Аналитический метод	2.50	–
36	636020.84	1348462.48	Аналитический метод	2.50	–
37	636020.16	1348472.71	Аналитический метод	2.50	–
38	636017.20	1348479.71	Аналитический метод	2.50	–
1	636011.99	1348484.49	Аналитический метод	2.50	–
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

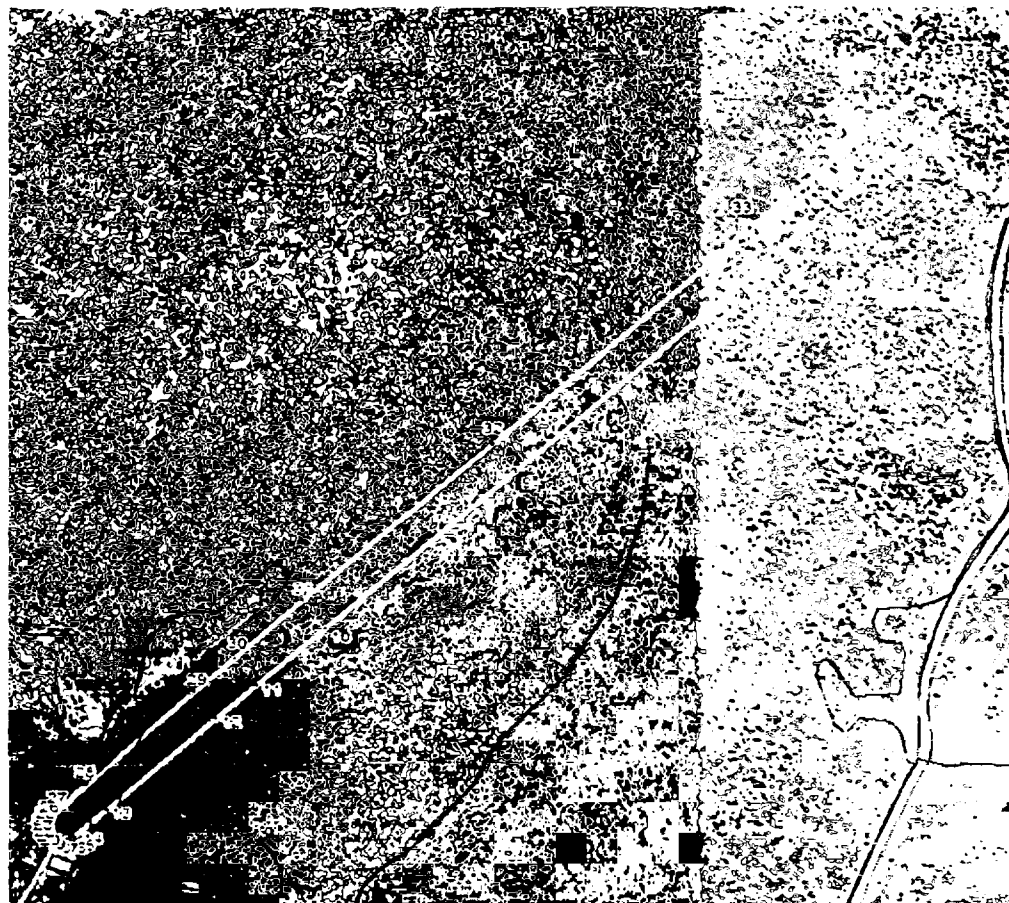
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	13	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030406:26
13	29	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:030406:8, 04:01:030406:26
29	1	Граница пересекает земли администрации Кызыл-Озекского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:030406:26

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г10/87
в с. Карасук пер. Нагорный Майминский район Республика Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
51°51'17,2" с.ш.; 86°08'39,14" в.д., 445



Масштаб 1:15000

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
- - граница третьей зоны санитарной охраны по СанПиН;
- 04:01:030406:38 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись



Дата 07.03.2023 г

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.
