



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«17» марта г. № 172

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 в с. Верх-Карагуж, ул. Нагорная, 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.000004.01.19 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 «17» марта 2023 г. № 172

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 по
улице Нагорной, расположенное в селе Верх-Карагуж 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.Верх-Карагуж, ул. Нагорная
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	656892.65	1340820.49	Аналитический метод	0.10	–
2	656888.48	1340820.20	Аналитический метод	0.10	–
3	656884.38	1340819.33	Аналитический метод	0.10	–
4	656880.45	1340817.90	Аналитический метод	0.10	–
5	656876.75	1340815.93	Аналитический метод	0.10	–
6	656873.37	1340813.47	Аналитический метод	0.10	–
7	656870.36	1340810.56	Аналитический метод	0.10	–
8	656867.78	1340807.26	Аналитический метод	0.10	–
9	656865.69	1340803.64	Аналитический метод	0.10	–
10	656864.12	1340799.76	Аналитический метод	0.10	–
11	656863.11	1340795.70	Аналитический метод	0.10	–
12	656862.67	1340791.54	Аналитический метод	0.10	–
13	656862.82	1340787.35	Аналитический метод	0.10	–
14	656863.54	1340783.23	Аналитический метод	0.10	–
15	656864.84	1340779.25	Аналитический метод	0.10	–
16	656866.67	1340775.49	Аналитический метод	0.10	–
17	656869.01	1340772.02	Аналитический метод	0.10	–
18	656871.81	1340768.91	Аналитический метод	0.10	–
19	656875.02	1340766.22	Аналитический метод	0.10	–
20	656878.57	1340764.00	Аналитический метод	0.10	–
21	656882.39	1340762.30	Аналитический метод	0.10	–
22	656885.14	1340761.39	Аналитический метод	0.10	–
23	656888.48	1340760.78	Аналитический метод	0.10	–
24	656891.45	1340760.49	Аналитический метод	0.10	–
25	656894.84	1340760.53	Аналитический метод	0.10	–
26	656898.93	1340761.09	Аналитический метод	0.10	–
27	656902.94	1340762.23	Аналитический метод	0.10	–
28	656906.74	1340763.96	Аналитический метод	0.10	–
29	656910.32	1340766.19	Аналитический метод	0.10	–
30	656913.54	1340768.79	Аналитический метод	0.10	–
31	656916.36	1340771.95	Аналитический метод	0.10	–
32	656918.75	1340775.43	Аналитический метод	0.10	–
33	656920.58	1340779.17	Аналитический метод	0.10	–
34	656921.84	1340783.15	Аналитический метод	0.10	–
35	656922.58	1340787.34	Аналитический метод	0.10	–
36	656922.74	1340791.58	Аналитический метод	0.10	–
37	656922.33	1340795.56	Аналитический метод	0.10	–
38	656921.26	1340799.84	Аналитический метод	0.10	–
39	656919.75	1340803.80	Аналитический метод	0.10	–
40	656917.85	1340806.94	Аналитический метод	0.10	–
41	656915.03	1340810.64	Аналитический метод	0.10	–
42	656911.94	1340813.47	Аналитический метод	0.10	–
43	656908.55	1340815.93	Аналитический метод	0.10	–
44	656904.85	1340817.90	Аналитический метод	0.10	–
45	656900.92	1340819.33	Аналитический метод	0.10	–
46	656896.83	1340820.20	Аналитический метод	0.10	–
1	656892.65	1340820.49	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности

	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
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	12	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:010903:201, 04:01:010903:230 и территории общего пользования
12	24	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:010903:230, 04:01:010903:201 и территории общего пользования
24	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010903:201

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 по улице Нагорной, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}03'19,9''$, в.д. $86^{\circ}03'41,1''$ абс. отм. 309м



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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

04:01:010903:201 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата 15.02.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 по улице Нагорной, расположенное в селе Верх-Карагуж 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.Верх-Карагуж, ул. Нагорная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5092кв.м ± 25кв.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> <p>- применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>рубка леса главного пользования и реконструкции.-отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхност-ных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника);</p> <p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли;</p> <p>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышлен-ных стоков, шламоохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения подземных вод.</p>

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	656921.66	1340812.35	Аналитический метод	0.10	–
2	656920.41	1340820.31	Аналитический метод	0.10	–
3	656918.68	1340828.38	Аналитический метод	0.10	–
4	656916.34	1340837.71	Аналитический метод	0.10	–
5	656913.55	1340846.87	Аналитический метод	0.10	–
6	656910.32	1340855.82	Аналитический метод	0.10	–
7	656906.68	1340864.31	Аналитический метод	0.10	–
8	656902.56	1340871.04	Аналитический метод	0.10	–
9	656898.47	1340875.12	Аналитический метод	0.10	–
10	656894.15	1340876.49	Аналитический метод	0.10	–
11	656889.45	1340874.07	Аналитический метод	0.10	–
12	656884.94	1340869.09	Аналитический метод	0.10	–
13	656881.78	1340864.29	Аналитический метод	0.10	–
14	656878.60	1340857.71	Аналитический метод	0.10	–
15	656875.44	1340848.95	Аналитический метод	0.10	–
16	656871.74	1340836.50	Аналитический метод	0.10	–
17	656869.25	1340826.26	Аналитический метод	0.10	–
18	656867.29	1340817.98	Аналитический метод	0.10	–
19	656865.41	1340807.74	Аналитический метод	0.10	–
20	656863.11	1340795.70	Аналитический метод	0.10	–
21	656862.67	1340791.54	Аналитический метод	0.10	–
22	656862.82	1340787.35	Аналитический метод	0.10	–
23	656863.54	1340783.23	Аналитический метод	0.10	–
24	656864.84	1340779.25	Аналитический метод	0.10	–
25	656866.67	1340775.49	Аналитический метод	0.10	–
26	656869.01	1340772.02	Аналитический метод	0.10	–
27	656871.81	1340768.91	Аналитический метод	0.10	–
28	656875.02	1340766.22	Аналитический метод	0.10	–
29	656878.57	1340764.00	Аналитический метод	0.10	–
30	656882.39	1340762.30	Аналитический метод	0.10	–
31	656885.14	1340761.39	Аналитический метод	0.10	–
32	656888.48	1340760.78	Аналитический метод	0.10	–
33	656891.45	1340760.49	Аналитический метод	0.10	–
34	656894.84	1340760.53	Аналитический метод	0.10	–
35	656898.93	1340761.09	Аналитический метод	0.10	–
36	656902.94	1340762.23	Аналитический метод	0.10	–
37	656906.74	1340763.96	Аналитический метод	0.10	–
38	656910.32	1340766.19	Аналитический метод	0.10	–
39	656913.54	1340768.79	Аналитический метод	0.10	–
40	656916.36	1340771.95	Аналитический метод	0.10	–
41	656918.75	1340775.43	Аналитический метод	0.10	–
42	656920.58	1340779.17	Аналитический метод	0.10	–
43	656921.84	1340783.15	Аналитический метод	0.10	–
44	656922.58	1340787.34	Аналитический метод	0.10	–
45	656922.74	1340791.58	Аналитический метод	0.10	–
46	656922.44	1340801.94	Аналитический метод	0.10	–
1	656921.66	1340812.35	Аналитический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности

	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
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)
	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	–	–	–	–	–
Часть № –							
–	–	–	–	–	–	–	–

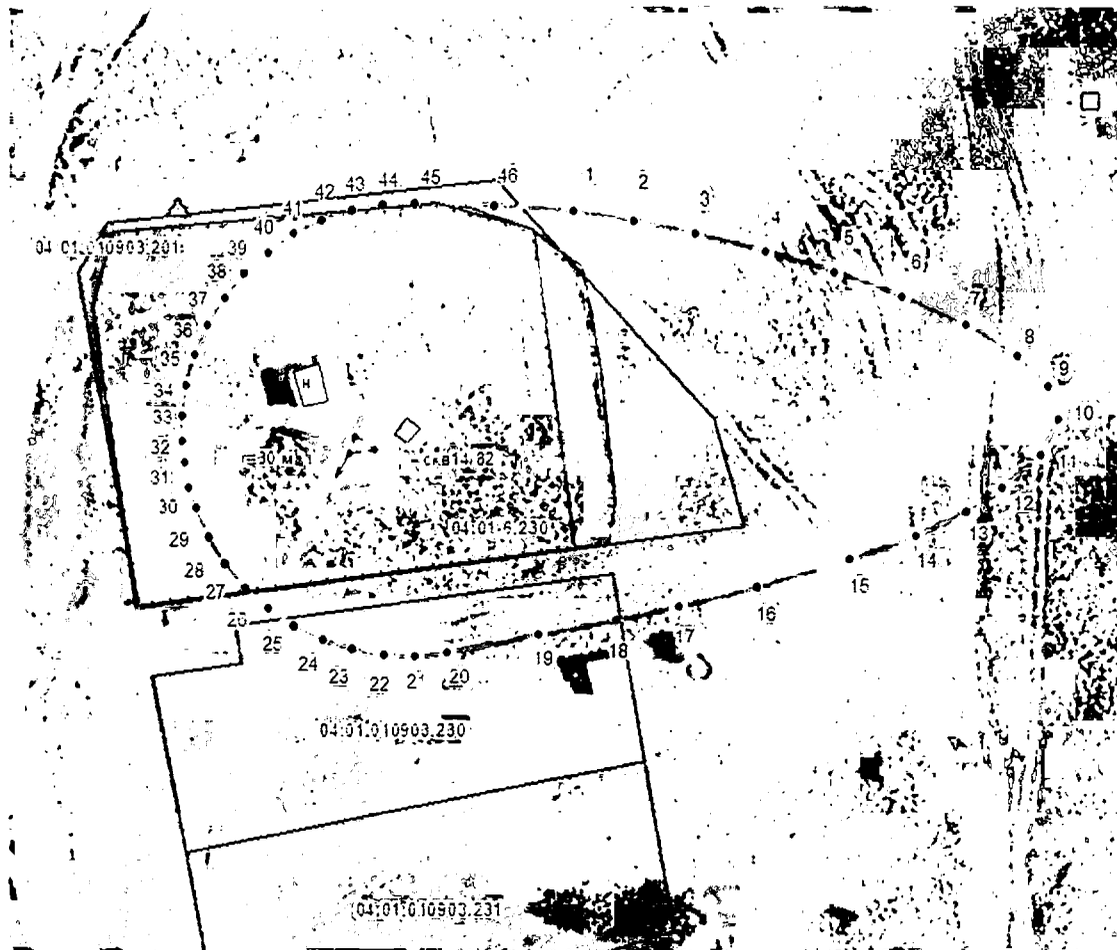
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	17	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения
17	32	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:010903:230, 04:01:010903:201 и территории общего пользования
32	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровым номером 04:01:010903:201 и территории общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 по улице Нагорной, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}03'19,9''$, в.д. $86^{\circ}03'41,1''$. абс. отм. 309м



Масштаб 1:1000

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
- 04:01:010903.201 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата 15.02.2023г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 по улице Нагорной, расположенное в селе Верх-Карагуж 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.Верх-Карагуж, ул. Нагорная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	129034кв.м ± 126кв.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 третьего пояса ЗСО не допускается: - отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;</p> <p>- закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;</p> <p>- размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p>

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	657046.99	1341037.94	Аналитический метод	0.10	–
2	657046.26	1341069.86	Аналитический метод	0.10	–
3	657042.87	1341109.28	Аналитический метод	0.10	–
4	657036.72	1341149.09	Аналитический метод	0.10	–
5	657028.22	1341184.97	Аналитический метод	0.10	–
6	657015.92	1341215.10	Аналитический метод	0.10	–
7	657000.96	1341243.41	Аналитический метод	0.10	–
8	656984.03	1341267.25	Аналитический метод	0.10	–
9	656965.57	1341288.76	Аналитический метод	0.10	–
10	656952.66	1341301.57	Аналитический метод	0.10	–
11	656940.41	1341309.53	Аналитический метод	0.10	–
12	656927.24	1341315.40	Аналитический метод	0.10	–
13	656911.16	1341319.49	Аналитический метод	0.10	–
14	656901.89	1341320.50	Аналитический метод	0.10	–
15	656893.81	1341319.31	Аналитический метод	0.10	–
16	656879.46	1341315.04	Аналитический метод	0.10	–
17	656863.71	1341306.13	Аналитический метод	0.10	–
18	656849.67	1341295.74	Аналитический метод	0.10	–
19	656834.51	1341282.78	Аналитический метод	0.10	–
20	656816.64	1341264.29	Аналитический метод	0.10	–
21	656800.24	1341242.31	Аналитический метод	0.10	–
22	656787.23	1341220.60	Аналитический метод	0.10	–
23	656774.49	1341192.84	Аналитический метод	0.10	–
24	656763.37	1341155.65	Аналитический метод	0.10	–
25	656755.22	1341118.19	Аналитический метод	0.10	–
26	656749.50	1341076.17	Аналитический метод	0.10	–
27	656747.03	1341043.16	Аналитический метод	0.10	–
28	656747.99	1341010.99	Аналитический метод	0.10	–
29	656750.87	1340972.11	Аналитический метод	0.10	–
30	656757.57	1340931.76	Аналитический метод	0.10	–
31	656766.24	1340894.94	Аналитический метод	0.10	–
32	656778.42	1340867.38	Аналитический метод	0.10	–
33	656795.14	1340837.60	Аналитический метод	0.10	–
34	656811.88	1340816.19	Аналитический метод	0.10	–
35	656827.59	1340799.27	Аналитический метод	0.10	–
36	656841.99	1340787.41	Аналитический метод	0.10	–
37	656853.97	1340777.84	Аналитический метод	0.10	–
38	656867.34	1340769.50	Аналитический метод	0.10	–
39	656879.90	1340762.66	Аналитический метод	0.10	–
40	656885.14	1340761.39	Аналитический метод	0.10	–
41	656888.48	1340760.78	Аналитический метод	0.10	–
42	656891.45	1340760.49	Аналитический метод	0.10	–
43	656894.84	1340760.53	Аналитический метод	0.10	–
44	656898.93	1340761.09	Аналитический метод	0.10	–
45	656904.41	1340761.94	Аналитический метод	0.10	–
46	656916.53	1340766.72	Аналитический метод	0.10	–
47	656928.38	1340773.11	Аналитический метод	0.10	–
48	656941.63	1340781.60	Аналитический метод	0.10	–
49	656954.98	1340792.64	Аналитический метод	0.10	–
50	656971.68	1340808.27	Аналитический метод	0.10	–
51	656988.38	1340828.60	Аналитический метод	0.10	–
52	657006.56	1340857.69	Аналитический метод	0.10	–
53	657021.38	1340886.92	Аналитический метод	0.10	–
54	657032.56	1340924.63	Аналитический метод	0.10	–

55	657039.96	1340963.82	Аналитический метод	0.10	–
56	657045.75	1341005.98	Аналитический метод	0.10	–
1	657046.99	1341037.94	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 (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 № –							
-	-	-	-	-	-	-	-

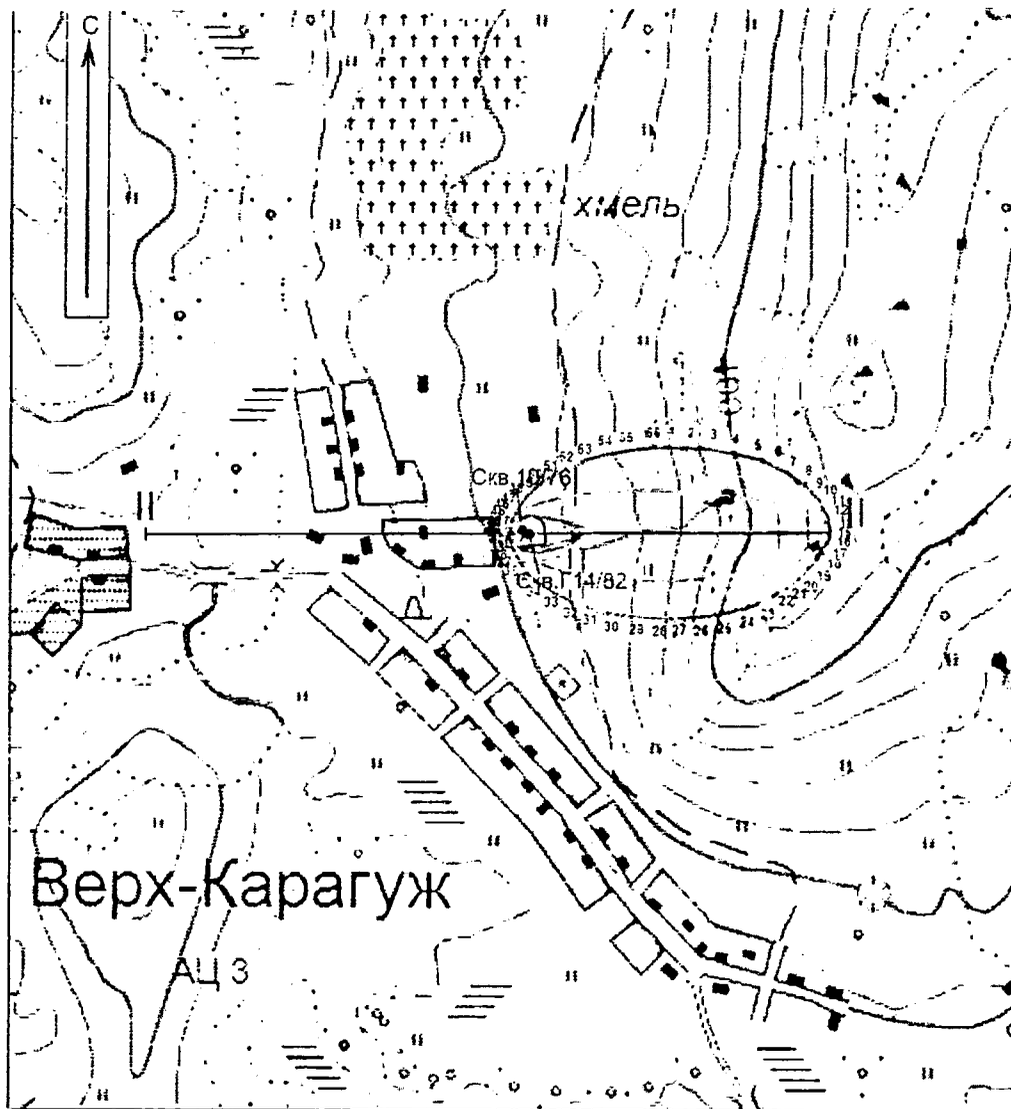
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	15	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения
15	28	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения и земельный участок с кадастровым номером 04:01:011001:46
28	47	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010903:231, 04:01:010903:230, 04:01:010903:201 и территории общего пользования
47	1	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г14/82 по улице Нагорной, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны с.ш. 52°03'19,9", в.д. 86°03'41,1", абс. отм. 309м



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | линия гидрогеологического разреза № II |  | границы ЗСО скважины Г14/82:
2-го пояса ограничений (60x116 м) |
|  | участок водозабора |  | 3-го пояса ограничений (300x560 м) |

Подпись _____ Дата 15.02.2023 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, тампонирование 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.
