



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«18» июль 2023 г. № 376

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Подгорное, пер. Весенний, 7, Майминский район, Республика Алтай (скважина Г 9/81)

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.000010.01.19 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 заместителя министра Д. П. Жданову.

Министр

А. И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от « 28 » июня 2023 г. № 376

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы первого пояса зоны санитарной охраны
на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное 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. Подгорное, пер. Весенний, 7
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1931 кв.м ± 15 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 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	653639.29	1328778.57	Аналитический метод	0.10	–
2	653631.56	1328777.35	Аналитический метод	0.10	–
3	653624.59	1328773.80	Аналитический метод	0.10	–
4	653619.06	1328768.27	Аналитический метод	0.10	–
5	653615.51	1328761.30	Аналитический метод	0.10	–
6	653614.29	1328753.57	Аналитический метод	0.10	–
7	653615.51	1328745.85	Аналитический метод	0.10	–
8	653619.06	1328738.88	Аналитический метод	0.10	–
9	653624.59	1328733.35	Аналитический метод	0.10	–
10	653631.56	1328729.80	Аналитический метод	0.10	–
11	653639.29	1328728.57	Аналитический метод	0.10	–
12	653647.01	1328729.80	Аналитический метод	0.10	–
13	653653.98	1328733.35	Аналитический метод	0.10	–
14	653659.51	1328738.88	Аналитический метод	0.10	–
15	653663.07	1328745.85	Аналитический метод	0.10	–
16	653664.29	1328753.57	Аналитический метод	0.10	–
17	653663.07	1328761.30	Аналитический метод	0.10	–
18	653659.51	1328768.27	Аналитический метод	0.10	–
19	653653.98	1328773.80	Аналитический метод	0.10	–
20	653647.01	1328777.35	Аналитический метод	0.10	–
1	653639.29	1328778.57	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	11	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010501:210 (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)
11	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010501:210 (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны
на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского
района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
с.ш. 52°01'37,3" в.д. 85°53'8,5" абс. отм. 274 м



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;

04:01:010501:210 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 21.03.2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы второго пояса зоны санитарной охраны
на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное 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. Подгорное, пер. Весенний, 7
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	43324 кв. м ± 73 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 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; - применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции.-отведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника); - 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	653533.19	1328975.42	Аналитический метод	0.10	–
2	653524.16	1328967.80	Аналитический метод	0.10	–
3	653516.70	1328957.54	Аналитический метод	0.10	–
4	653511.65	1328942.65	Аналитический метод	0.10	–
5	653511.68	1328926.70	Аналитический метод	0.10	–
6	653516.34	1328908.19	Аналитический метод	0.10	–
7	653525.48	1328883.32	Аналитический метод	0.10	–
8	653535.02	1328859.33	Аналитический метод	0.10	–
9	653593.86	1328734.51	Аналитический метод	0.10	–
10	653654.27	1328607.52	Аналитический метод	0.10	–
11	653678.61	1328565.63	Аналитический метод	0.10	–
12	653689.58	1328551.32	Аналитический метод	0.10	–
13	653704.05	1328539.68	Аналитический метод	0.10	–
14	653717.96	1328534.46	Аналитический метод	0.10	–
15	653731.08	1328533.41	Аналитический метод	0.10	–
16	653742.17	1328535.20	Аналитический метод	0.10	–
17	653749.60	1328541.35	Аналитический метод	0.10	–
18	653758.04	1328552.87	Аналитический метод	0.10	–
19	653763.07	1328567.07	Аналитический метод	0.10	–
20	653763.27	1328585.79	Аналитический метод	0.10	–
21	653759.16	1328602.49	Аналитический метод	0.10	–
22	653741.32	1328648.95	Аналитический метод	0.10	–
23	653681.49	1328776.11	Аналитический метод	0.10	–
24	653621.73	1328900.24	Аналитический метод	0.10	–
25	653596.15	1328946.70	Аналитический метод	0.10	–
26	653584.43	1328962.46	Аналитический метод	0.10	–
27	653572.52	1328972.24	Аналитический метод	0.10	–
28	653557.36	1328977.14	Аналитический метод	0.10	–
29	653544.57	1328977.81	Аналитический метод	0.10	–
1	653533.19	1328975.42	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	10	Граница пересекает территорию Айского сельсовета и земельные участки с кадастровыми номерами 22:02:250003:784, 04:01:010601:330, 04:01:010601:446, 04:01:010601:307, 04:01:010501:192, 04:01:010501:187, 04:01:010501:178 и территорию общего пользования Майминского сельского поселения (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)
10	22	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:696, 04:01:010501:169, 04:01:010501:162, 04:01:010501:161, 04:01:010501:168, 04:01:010501:167, 04:01:010501:175, и территорию общего пользования Майминского сельского поселения (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)
22	1	Граница пересекает и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:185, 04:01:010601:651, 04:01:010601:105, 04:01:010601:59 и территорию общего пользования Майминского сельского поселения, территорию Айского сельсовета (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны
на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского
района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
с.ш. 52°01'37,3" в.д. 85°53'8,5" абс. отм. 274 м



Масштаб 1:5000

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;

04.01.010501:210 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата 21.03.2023 г.

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



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Границы третьего пояса зоны санитарной охраны
на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное 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. Подгорное, пер. Весенний, район дома 7
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1631600 кв. м ± 447 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 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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	653533.19	1328975.42	Аналитический метод	0.10	–
2	653524.16	1328967.80	Аналитический метод	0.10	–
3	653485.31	1328921.66	Аналитический метод	0.10	–
4	653439.93	1328864.69	Аналитический метод	0.10	–
5	653407.07	1328818.50	Аналитический метод	0.10	–
6	653364.11	1328745.91	Аналитический метод	0.10	–
7	653322.36	1328660.66	Аналитический метод	0.10	–
8	653291.79	1328569.90	Аналитический метод	0.10	–
9	653266.61	1328428.76	Аналитический метод	0.10	–
10	653267.82	1328286.01	Аналитический метод	0.10	–
11	653291.79	1328154.71	Аналитический метод	0.10	–
12	653333.40	1328037.81	Аналитический метод	0.10	–
13	653387.56	1327942.65	Аналитический метод	0.10	–
14	653440.06	1327865.84	Аналитический метод	0.10	–
15	653522.48	1327773.19	Аналитический метод	0.10	–
16	653614.06	1327700.46	Аналитический метод	0.10	–
17	653729.87	1327641.88	Аналитический метод	0.10	–
18	653830.20	1327608.22	Аналитический метод	0.10	–
19	653963.53	1327587.34	Аналитический метод	0.10	–
20	654071.40	1327585.32	Аналитический метод	0.10	–
21	654174.02	1327595.69	Аналитический метод	0.10	–
22	654272.06	1327617.51	Аналитический метод	0.10	–
23	654344.24	1327643.77	Аналитический метод	0.10	–
24	654393.11	1327667.30	Аналитический метод	0.10	–
25	654437.21	1327707.84	Аналитический метод	0.10	–
26	654491.81	1327771.40	Аналитический метод	0.10	–
27	654564.05	1327879.28	Аналитический метод	0.10	–
28	654618.00	1327987.85	Аналитический метод	0.10	–
29	654648.03	1328069.91	Аналитический метод	0.10	–
30	654670.23	1328163.00	Аналитический метод	0.10	–
31	654679.72	1328270.00	Аналитический метод	0.10	–
32	654662.05	1328398.99	Аналитический метод	0.10	–
33	654635.06	1328507.44	Аналитический метод	0.10	–
34	654604.23	1328586.16	Аналитический метод	0.10	–
35	654539.04	1328699.61	Аналитический метод	0.10	–
36	654474.62	1328787.80	Аналитический метод	0.10	–
37	654414.54	1328847.85	Аналитический метод	0.10	–
38	654342.86	1328901.80	Аналитический метод	0.10	–
39	654281.14	1328941.90	Аналитический метод	0.10	–
40	654195.30	1328982.88	Аналитический метод	0.10	–
41	654111.52	1329013.31	Аналитический метод	0.10	–
42	653990.42	1329039.96	Аналитический метод	0.10	–
43	653903.88	1329043.56	Аналитический метод	0.10	–
44	653810.31	1329038.17	Аналитический метод	0.10	–
45	653724.45	1329025.14	Аналитический метод	0.10	–
46	653671.08	1329013.14	Аналитический метод	0.10	–
47	653599.14	1328997.33	Аналитический метод	0.10	–
48	653544.00	1328980.46	Аналитический метод	0.10	–
1	653533.19	1328975.42	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

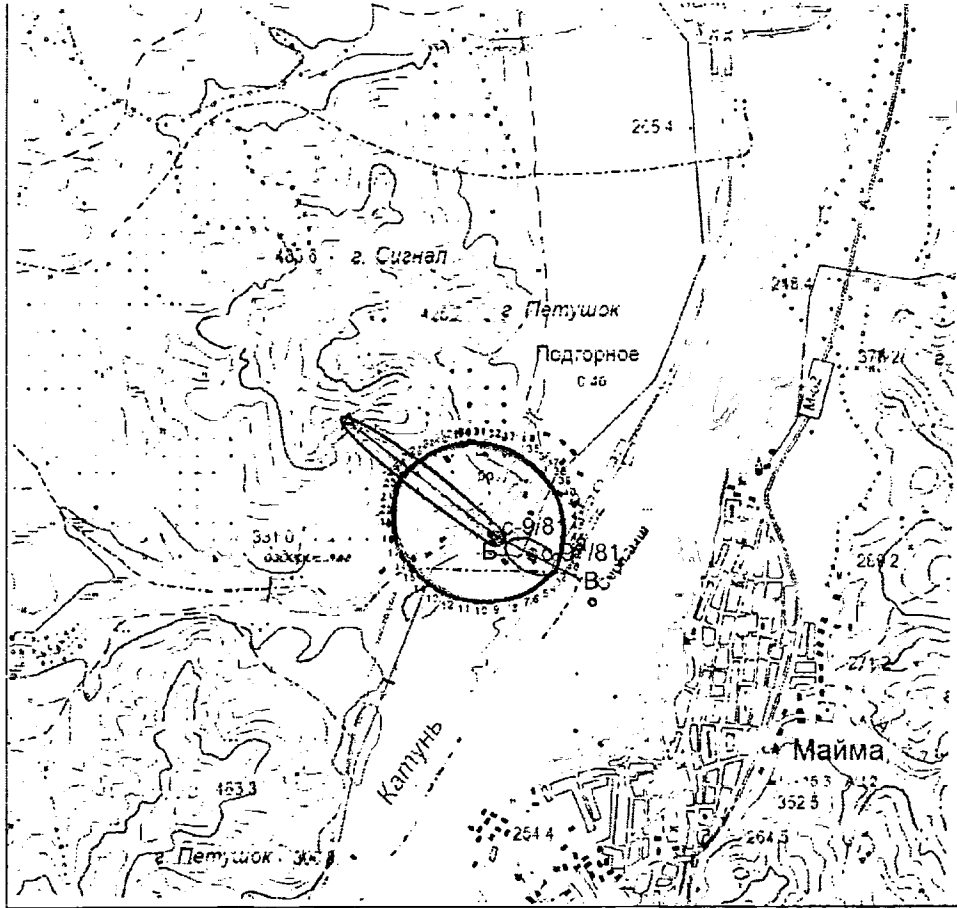
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат 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	
1	15	Граница пересекает территорию Айского сельсовета и земельные участки с кадастровыми номерами 22:02:250003:784, 22:02:250003:783, 22:02:250003:1092, 22:02:250003:1402, 22:02:250003:1397, 22:02:250003:1401, 22:02:250003:1379, 22:02:250003:1374, 22:02:250003:1373, 22:02:250003:1366, 22:02:250003:1365, 22:02:250003:1361, 22:02:250003:1360, 22:02:250003:1355, 22:02:250003:1400, 22:02:250003:1311, 22:02:250003:1306, 22:02:250003:1399, 22:02:250003:1300, 22:02:250003:1299, 22:02:250003:1294, 22:02:250003:1293, 22:02:250003:2214, 22:02:250003:393 и территорию общего пользования Майминского сельского поселения (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)
15	30	Граница пересекает территорию Айского сельсовета и земельные участки с кадастровыми номерами 22:02:250003:393, 22:02:250003:502, 04:01:010501:29, 04:01:010501:817, 04:01:010501:818, 04:01:010501:817, 04:01:010501:30, 04:01:010501:1668, 04:01:010501:1669, 04:01:010501:28, и территорию общего пользования Майминского сельского поселения (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)
30	1	Граница пересекает территорию Айского сельсовета и земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:28, 04:01:010501:1592, 04:01:010501:25, 04:01:010501:19, 04:01:010501:522, 04:01:010501:618, 04:01:010501:1806, 04:01:010501:1807, 04:01:010501:1799, 04:01:010501:1798, 04:01:010501:777, 04:01:010601:100, 04:01:010601:14, 04:01:010601:121, 04:01:010601:666, 04:01:010601:335, 04:01:010601:78, 04:01:010601:685, 04:01:010601:690, 04:01:010601:683, 04:01:010601:672, 04:01:010601:671, 04:01:010601:60, 04:01:010601:20, 04:01:010601:688, 04:01:010601:689, 04:01:010601:662, 04:01:010601:393, 04:01:010601:390, 04:01:010601:384, территорию общего пользования Майминского сельского поселения и территорию общего пользования Майминского сельского поселения (Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского района Республики Алтай)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ


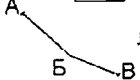



Границы третьего пояса зоны санитарной охраны
на водозаборное сооружение (скважина Г9/81), расположенное в селе Подгорное Майминского
района Республики Алтай
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
с.ш. 52°01'37,3" в.д. 85°53'8,5" абс. отм. 274 м



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

-  водозаборные скважины
-  линия гидрогеологического разреза
-  Расчетные границы поясов ограничений ЗСО:
-  Скважины 9/81 - 3 пояса
-  Скважины 9²/81 - 3 пояса

Подпись _____

Дата

21.03.2023 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, 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.
