



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. № 277*

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г 9а/81, расположенное в селе Подгорное 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 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 на водозаборное сооружение скважина Г 9а/81 согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны водозаборного сооружения скважина Г 9а/81 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. 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. № 277

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
Границы первого пояса зоны санитарной охраны  
на водозаборное сооружение скважина Г9а/81, расположенное в селе Подгорное 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. Подгорное, ул. Полевая, район дома ба
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2826 кв.м ± 19 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**

<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>					
<b>1. Система координат МСК-04, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	653794.36	1328459.70	Аналитический метод	0.10	–
2	653790.16	1328459.79	Аналитический метод	0.10	–
3	653785.96	1328459.22	Аналитический метод	0.10	–
4	653781.90	1328457.96	Аналитический метод	0.10	–
5	653777.99	1328456.29	Аналитический метод	0.10	–
6	653775.61	1328454.83	Аналитический метод	0.10	–
7	653771.32	1328451.38	Аналитический метод	0.10	–
8	653768.63	1328448.19	Аналитический метод	0.10	–
9	653766.29	1328444.72	Аналитический метод	0.10	–
10	653764.45	1328440.96	Аналитический метод	0.10	–
11	653763.16	1328436.98	Аналитический метод	0.10	–
12	653762.43	1328432.85	Аналитический метод	0.10	–
13	653762.28	1328428.67	Аналитический метод	0.10	–
14	653762.72	1328424.51	Аналитический метод	0.10	–
15	653763.74	1328420.45	Аналитический метод	0.10	–
16	653765.38	1328416.62	Аналитический метод	0.10	–
17	653767.40	1328412.94	Аналитический метод	0.10	–
18	653769.97	1328409.64	Аналитический метод	0.10	–
19	653772.98	1328406.74	Аналитический метод	0.10	–
20	653776.37	1328404.28	Аналитический метод	0.10	–
21	653780.06	1328402.31	Аналитический метод	0.10	–
22	653784.00	1328400.88	Аналитический метод	0.10	–
23	653788.09	1328400.01	Аналитический метод	0.10	–
24	653792.27	1328399.72	Аналитический метод	0.10	–
25	653796.44	1328400.01	Аналитический метод	0.10	–
26	653799.52	1328400.61	Аналитический метод	0.10	–
27	653801.83	1328401.23	Аналитический метод	0.10	–
28	653804.47	1328402.31	Аналитический метод	0.10	–
29	653808.16	1328404.28	Аналитический метод	0.10	–
30	653811.55	1328406.74	Аналитический метод	0.10	–
31	653814.56	1328409.64	Аналитический метод	0.10	–
32	653817.14	1328412.94	Аналитический метод	0.10	–
33	653819.23	1328416.57	Аналитический метод	0.10	–
34	653820.80	1328420.45	Аналитический метод	0.10	–
35	653821.81	1328424.51	Аналитический метод	0.10	–
36	653822.34	1328428.63	Аналитический метод	0.10	–
37	653822.18	1328432.79	Аналитический метод	0.10	–
38	653821.44	1328437.07	Аналитический метод	0.10	–
39	653820.14	1328441.08	Аналитический метод	0.10	–
40	653818.33	1328444.80	Аналитический метод	0.10	–
41	653815.91	1328448.19	Аналитический метод	0.10	–
42	653813.16	1328451.37	Аналитический метод	0.10	–
43	653809.98	1328454.10	Аналитический метод	0.10	–
44	653806.38	1328456.27	Аналитический метод	0.10	–
45	653802.61	1328457.95	Аналитический метод	0.10	–
46	653798.52	1328459.14	Аналитический метод	0.10	–
1	653794.36	1328459.70	Аналитический метод	0.10	–

<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

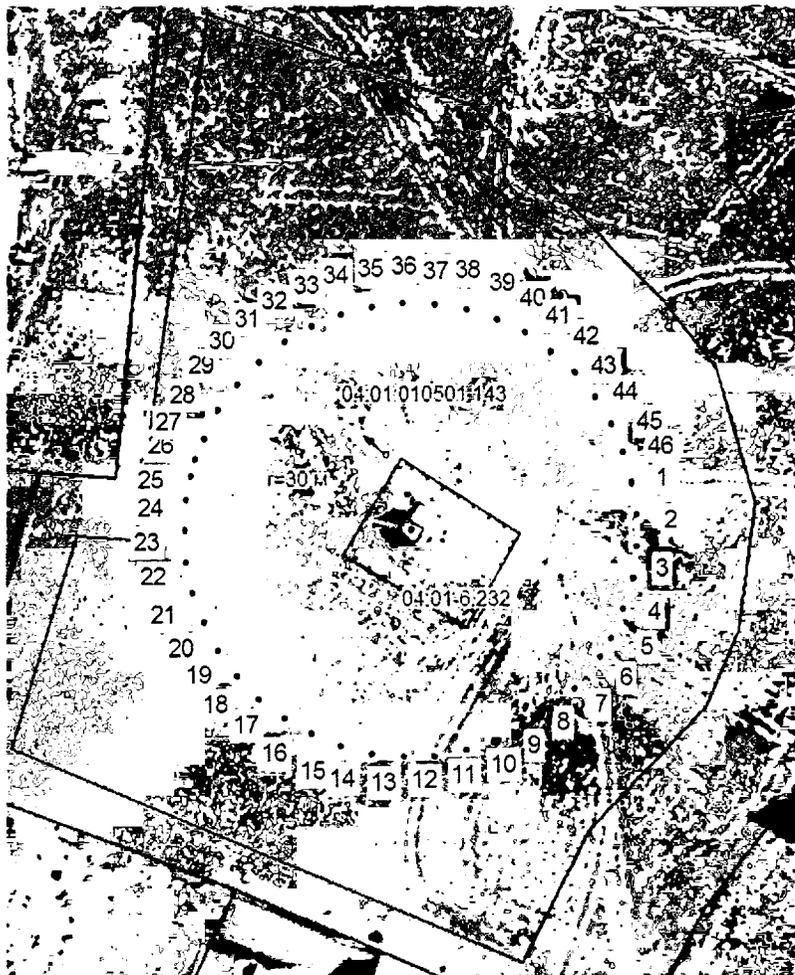
Раздел 3

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
<b>Часть № --</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	25	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010501:143
25	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010501:143

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Границы первого пояса зоны санитарной охраны**  
**на водозаборное сооружение скважина Г9а/81, расположенное в селе Подгорное Майминский**  
**район Республика Алтай**  
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны  
с.ш. 52°01'42,4", в.д. 85°52'51,5" абс. отм. 287



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;

04:01:010501:143 - 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 Г 9а/81, расположенное в селе Подгорное 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. Подгорное, ул. Полевая, район дома ба
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1759 кв. м ± 15 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 территории 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 поверхностных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника);</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, шламоохранилищ и накопителей, 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	653775.61	1328454.83	Аналитический метод	0.10	–
2	653773.02	1328451.98	Аналитический метод	0.10	–
3	653771.29	1328448.80	Аналитический метод	0.10	–
4	653770.31	1328444.76	Аналитический метод	0.10	–
5	653771.03	1328441.03	Аналитический метод	0.10	–
6	653772.99	1328437.41	Аналитический метод	0.10	–
7	653787.77	1328414.80	Аналитический метод	0.10	–
8	653802.04	1328393.39	Аналитический метод	0.10	–
9	653804.27	1328390.88	Аналитический метод	0.10	–
10	653806.39	1328389.02	Аналитический метод	0.10	–
11	653809.64	1328387.38	Аналитический метод	0.10	–
12	653812.96	1328386.79	Аналитический метод	0.10	–
13	653816.24	1328387.03	Аналитический метод	0.10	–
14	653819.87	1328388.23	Аналитический метод	0.10	–
15	653822.24	1328391.05	Аналитический метод	0.10	–
16	653823.77	1328393.96	Аналитический метод	0.10	–
17	653824.48	1328397.22	Аналитический метод	0.10	–
18	653824.26	1328400.95	Аналитический метод	0.10	–
19	653823.46	1328403.70	Аналитический метод	0.10	–
20	653821.92	1328406.65	Аналитический метод	0.10	–
21	653814.38	1328418.06	Аналитический метод	0.10	–
22	653807.77	1328428.13	Аналитический метод	0.10	–
23	653792.70	1328450.55	Аналитический метод	0.10	–
24	653790.14	1328453.77	Аналитический метод	0.10	–
25	653786.97	1328455.88	Аналитический метод	0.10	–
26	653782.87	1328456.55	Аналитический метод	0.10	–
27	653779.27	1328456.20	Аналитический метод	0.10	–
1	653775.61	1328454.83	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 I							
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
<b>Часть № -</b>							
-	-	-	-	-	-	-	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	8	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010501:143 и территорию общего пользования
8	18	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:127, 04:01:010501:143 и территорию общего пользования
18	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010501:143 и территорию общего пользования

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны  
на водозаборное сооружение скважина Г9а/81, расположенное в селе Подгорное Майминский  
район Республика Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны  
с.ш. 52°01'42,4", в.д. 85°52'51,5" абс. отм. 287



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
- 04:01:010501:143 - 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 Г9а/81, расположенное в селе Подгорное 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. Подгорное, ул. Полевая, район дома ба
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	85708 кв.м ± 102 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					
<b>1. Система координат МСК-04, зона 1</b>					
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>					
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	653775.61	1328454.83	Аналитический метод	0.10	–
2	653771.48	1328451.27	Аналитический метод	0.10	–
3	653768.76	1328446.30	Аналитический метод	0.10	–
4	653767.65	1328439.35	Аналитический метод	0.10	–
5	653768.51	1328432.00	Аналитический метод	0.10	–
6	653771.07	1328423.91	Аналитический метод	0.10	–
7	653777.64	1328412.24	Аналитический метод	0.10	–
8	653806.90	1328374.46	Аналитический метод	0.10	–
9	653822.10	1328355.28	Аналитический метод	0.10	–
10	654002.76	1328124.63	Аналитический метод	0.10	–
11	654290.30	1327757.92	Аналитический метод	0.10	–
12	654578.46	1327390.42	Аналитический метод	0.10	–
13	654802.19	1327105.59	Аналитический метод	0.10	–
14	654809.81	1327096.23	Аналитический метод	0.10	–
15	654814.42	1327091.64	Аналитический метод	0.10	–
16	654818.67	1327089.13	Аналитический метод	0.10	–
17	654826.03	1327086.91	Аналитический метод	0.10	–
18	654833.17	1327086.61	Аналитический метод	0.10	–
19	654839.22	1327087.83	Аналитический метод	0.10	–
20	654844.95	1327091.08	Аналитический метод	0.10	–
21	654849.46	1327095.86	Аналитический метод	0.10	–
22	654852.08	1327101.45	Аналитический метод	0.10	–
23	654853.50	1327108.45	Аналитический метод	0.10	–
24	654853.09	1327116.13	Аналитический метод	0.10	–
25	654851.67	1327120.85	Аналитический метод	0.10	–
26	654848.31	1327126.43	Аналитический метод	0.10	–
27	654841.04	1327136.06	Аналитический метод	0.10	–
28	654617.80	1327421.28	Аналитический метод	0.10	–
29	654329.64	1327788.78	Аналитический метод	0.10	–
30	654042.10	1328155.49	Аналитический метод	0.10	–
31	653861.18	1328385.94	Аналитический метод	0.10	–
32	653845.82	1328404.66	Аналитический метод	0.10	–
33	653816.26	1328442.63	Аналитический метод	0.10	–
34	653806.70	1328451.86	Аналитический метод	0.10	–
35	653799.46	1328456.28	Аналитический метод	0.10	–
36	653792.52	1328458.86	Аналитический метод	0.10	–
37	653785.96	1328459.22	Аналитический метод	0.10	–
38	653781.90	1328457.96	Аналитический метод	0.10	–
39	653777.99	1328456.29	Аналитический метод	0.10	–
1	653775.61	1328454.83	Аналитический метод	0.10	–
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
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
<b>Часть № –</b>					
–	–	–	–	–	–

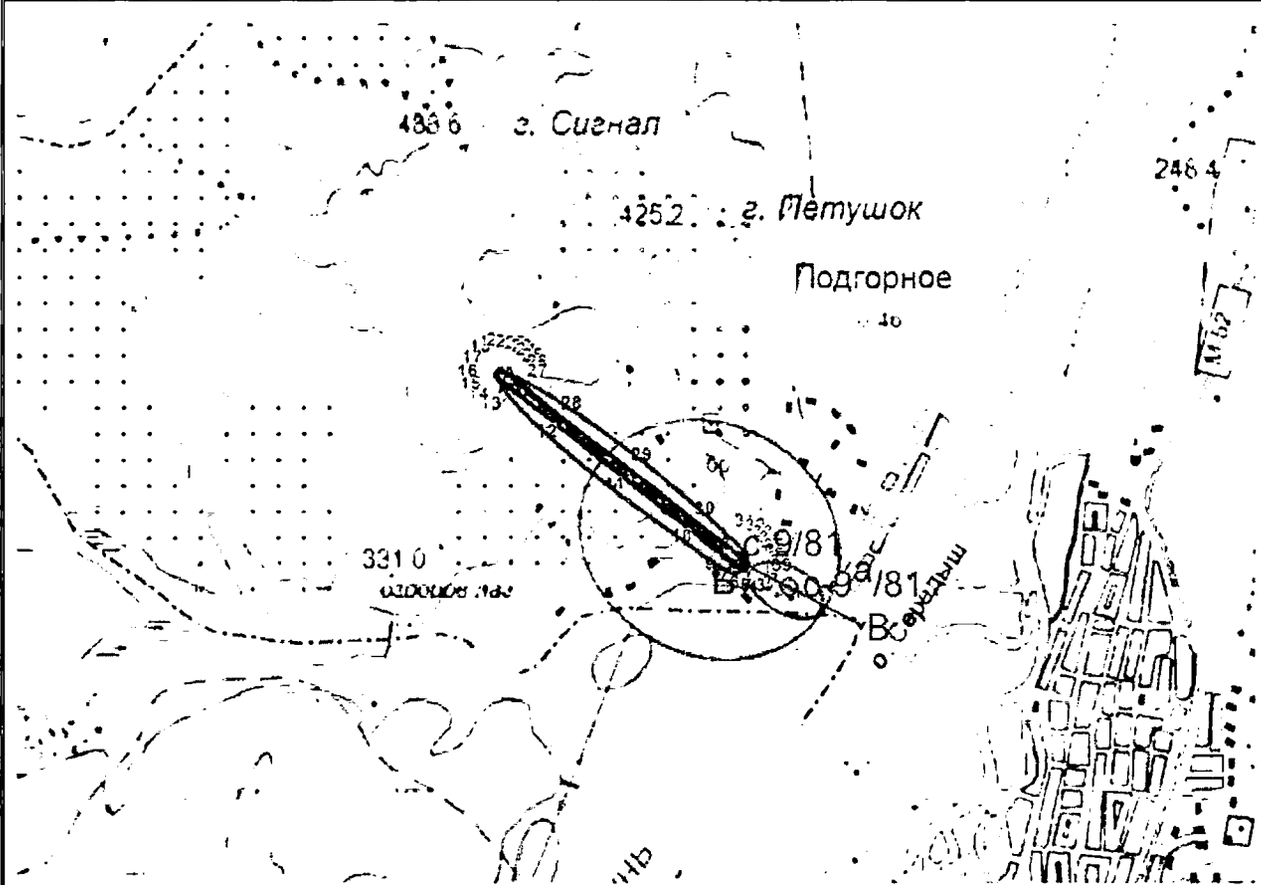
Раздел 3

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	11	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:143, 04:01:010501:127, 04:01:010501:827, 04:01:010501:1668, 04:01:010501:819, 04:01:010501:818, 04:01:010501:28, 04:01:010501:1669 и территорию общего пользования
11	29	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:1669 и земли Майминского сельского поселения
29	1	Граница пересекает земельные участки с кадастровыми номерами 04:01:010501:1669, 04:01:010501:1668, 04:01:010501:127, 04:01:010501:143 и территорию общего пользования

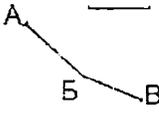
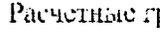
**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**Границы третьего пояса зоны санитарной охраны**  
**на водозаборное сооружение скважина Г9а/81, расположенное в селе Подгорное Майминский**  
**район Республика Алтай**  
 (наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны  
 с.ш. 52°01'42,4", в.д. 85°52'51,5" абс. отм. 287



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

-  водозаборные скважины
-  линия гидрогеологического разреза
-  Расчетные границы поясов ограничений ЗСО:
-  Скважина Г9а/81 - 3 пояс

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.

---