

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (Минприроды РА)

АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН АР-БЎТКЕН БАЙЛЫКТАР ЛА ЭКОЛОГИЯ МИНИСТЕРСТВОЗЫ (АР Минарбўткен)

ПРИКА3

JAKAPY

«<u>17</u>» <u>elafma</u> r. № <u>17</u>9

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 в с. Верх-Карагуж, ул. Вторая Пятилетка, 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»,

приказываю:

- 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

Afril

А. И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от « 17 » марта 2023 г. № 17 4

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (лалее - 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. 2-я Пятилетка			
2	Площаль 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			

Раздел 2

		зеления о место	положении границ об	ъектя				
1. Система коог			положении границ оо	Bekia				
	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на			
	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)			
1	2	3	4	5	6			
1	655172.48	1339280.13	Аналитический метод	0.10	-			
2	655168.27	1339280.13	Аналитический метод	0.10				
3 4	655164.04 655160.10	1339279.63 1339278.48	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
5	655156.28	1339276.75	Аналитический метод	0.10				
6	655152.70	1339274.50	Аналитический метод	0.10	_			
7	655149.44	1339271.73	Аналитический метод	0.10	_			
8	655146.72	1339268.59	Аналитический метод	0.10				
9	655144.33	1339265.12	Аналитический метод	0.10				
10	655142.44 655141.12	1339261.36 1339257.33	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
12	655140.39	1339257.33	Аналитический метод	0.10	_			
13	655140.22	1339249.02	Аналитический метод	0.10	_			
14	655140.68	1339244.89	Аналитический метод	0.10	_			
15	655141.72	1339240.85	Аналитический метод	0.10				
16	655143.32	1339236.95	Аналитический метод	0.10	_			
17	655145.49 655148.07	1339233.3 <u>5</u> 1339230.05	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
19	655151.08	1339230.03	Аналитический метод	0.10	-			
20	655154.46	1339224.68	Аналитический метод	0.10	_			
21	655158.16	1339222.72	Аналитический метод	0.10				
22	655162.09	1339221.29	Аналитический метод	0.10				
23	655165.15	1339220.60	Аналитический метод	0.10				
24 25	655167.43 655171.29	1339220.25 1339220.14	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
26	655174.54	1339220.14	Аналитический метод	0.10				
27	655178.63	1339221.29	Аналитический метод	0.10	-			
28	655182.56	1339222.72	Аналитический метод	0.10	<u> </u>			
29	655186.26	1339224.68	Аналитический метод	0.10				
30	655188.83	1339226.48	Аналитический метод	0.10				
31	655191.94 655194.63	1339229.28 1339232.49	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
33	655196.85	1339232.49	Аналитический метод	0.10				
34	655198.55	1339239.86	Аналитический метод	0.10	-			
35	655199.70	1339243.89	Аналитический метод	0.10	-			
36	655200.29	1339248.03	Аналитический метод	0.10				
37	655200,29	1339252.22	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
38	655199.90 655199.35	1339255.33 1339257.95	Аналитический метод	0.10				
40	655198.18	1339261.36	Аналитический метод	0.10				
41	655196.34	1339265.12	Аналитический метод	0.10				
42	655194.00	1339268.59	Аналитический метод	0.10				
43	655191.20	1339271.70	Аналитический метод	0.10				
44 45	655187.99 655184.44	1339274.40 1339276.61	Аналитический метод Аналитический метод	0.10				
46	655180.62	1339278.32	Аналитический метод	0.10				
47	655176.60	1339279.47	Аналитический метод	0.10				
1	655172.48	1339280.13	Аналитический метод	0.10				
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение		 ;	Метод	Средняя	Описание			
характерных	Voor	JUGTLI N	определения	квадратическая	обозначения			
точек части	Коорді	инаты, м	координат	погрешность	точки на			
границы			характерной	положения	местности			

	Х	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть № -						
_	_	_		_	-	

Раздел 3

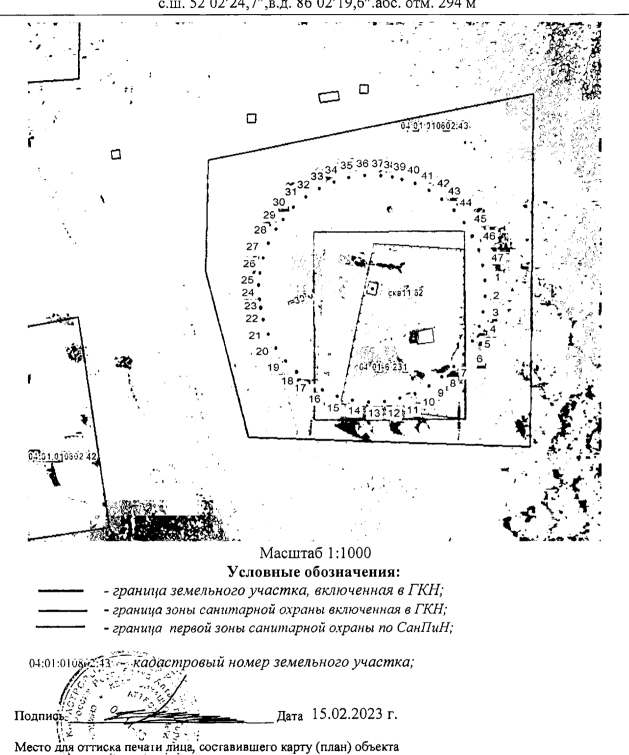
	Сведе	ния о местопо	ложении изме	ненных (уто	чненных) границ	объекта	
1. Систе	ма координат	МСК-04, зона	11		<u></u>		
2. Сведе	ния о характе	рных точках і	границ объект	ra			
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки
	х	Y	х	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	-	-	_	_	_	
3. Сведе	ния о характе	рных точках ч	части (частей)	границы об	ьекта		
Обозн ачение характ ерных точек границ	•	существующие координаты, м Кумененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки	
•	Х	Y	Х	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -				<u> </u>			

Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	15	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43		
15	30	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43		
30	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43		

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}02'24,7''$,в.д. $86^{\circ}02'19,6''$.абс. отм. 294 м



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объ	векте
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский район, с.Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка
2	Площаль объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	15233кв м ± 43кв.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 дру-гих объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод - применение удобрений и ядохимикатов рубка леса главного пользования и рекон струкцииотведение сточных вод, не отвечающих гигиеническим требования к охране поверхност-ных вод (как для подземного, так и для поверхностного источника); - закачка отработанных вод в подземных горизонты, подземное складирование твер-дых отходов, разработка недр земли; - размещение складов ГСМ, ядохимикатов и минеральных удобрений промышлен-ных стоков, шламохранили и накопителей, обуславливающих опасность химического за-грязнения подземных вод.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-04, зона 1

ا				Средняя	Описание
О боз начение	<u>.</u> -		Метод определения	квадратическая	обозначения
характерных	Коорди	наты, м	координат	погрешность	точки на
гочек границ			характерной	положения	местности
			- · · · · ·		
	X	Y	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличи
1	2	3	4	5	6
1	655198.55	1339239.86	Аналитический метод	0.10	_
2	655199.70	1339243.89	Аналитический метод	0.10	
3	655200.29	1339248.03	Аналитический метод	0.10	-
4	655200.29	1339252.22	Аналитический метод	0.10	_
5	655199.90 655199.35	1339255.33 1339257.95	Аналитический метод	0.10 0.10	
<u>6</u> 7	655198.18	1339257.93	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	
	655196.34	1339265.12	Аналитический метод	0.10	
9	655194.00	1339268.59	Аналитический метод	0.10	_
10	655191.20	1339271.70	Аналитический метод	0.10	-
11	655187.99	1339274.40	Аналитический метод	0.10	_
12	655184.44	1339276.61	Аналитический метод	0.10	-
13	655180.62	1339278.32	Аналитический метод	0.10	_
14	655171.72	1339282.13	Аналитический метод	0.10	_
15	655161.96	1339286.17	Аналитический метод	0.10	_
16	655146.07	1339292.50	Аналитический метод	0.10	_
17	655119.54	1339303.00	Аналитический метод	0.10	
18 19	655101.36	1339310.41 1339319.57	Аналитический метод	0.10 0.10	<u> </u>
20	655077.25 655052.74	1339319.37	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	
21	655024.86	1339338.69	Аналитический метод	0.10	
22	654992.01	1339350.41	Аналитический метод	0.10	_
23	654968.71	1339358.49	Аналитический метод	0.10	_
24	654944.74	1339366.84	Аналитический метод	0.10	
25	654927.36	1339372.90	Аналитический метод	0.10	
26	654908.78	1339378.96	Аналитический метод	0.10	
27	654890.06	1339384.88	Аналитический метод	0.10	
28	654874.71	1339389.46	Аналитический метод	0.10	_
29	654862.99	1339392.56	Аналитический метод	0.10	
30	654854.51	1339393.64	Аналитический метод	0.10	-
31	654849.95	1339391.11	Аналитический метод	0.10	
32	654851.01	1339385.96	Аналитический метод	0.10	
33	654858.79	1339380.05 1339372.22	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	
35	654871.61 654886.42	1339372.22	Аналитический метод	0.10	
36	654900.56	1339356.20	Аналитический метод	0.10	_
37	654917.13	1339347.31	Аналитический метод	0.10	_
38	654936.79	1339336.27	Аналитический метод	0.10	_
39	654956.32	1339326.17	Аналитический метод	0.10	_
40	654978.00	1339314.99	Аналитический метод	0.10	-
41	655010.59	1339298.83	Аналитический метод	0.10	_
42	655041.70	1339283.48	Аналитический метод	0.10	_
43	655066.61	1339270.55	Аналитический метод	0.10	_
44	655091.93	1339257.62	Аналитический метод	0.10	
45	655116.98	1339244.29	Аналитический метод	0.10	
46 47	655130.72 655143.06	1339237.02 1339230.42	Аналитический метод Аналитический метод	0.10	_
48	655158.16	1339230.42	Аналитический метод	0.10	_
49	655162.09	1339221.29	Аналитический метод	0.10	_
50	655165.15	1339220.60	Аналитический метод	0.10	
51	655167.43	1339220.25	Аналитический метод	0.10	_
52	655171.29	1339220.14	Аналитический метод	0.10	_
53	655174.54	1339220.42	Аналитический метод	0.10	1

55	655182.56	1339222.72	Аналитический метод	0.10	
56	655186.26	1339224.68	Аналитический метод	0.10	
57	655188.83	1339226.48	Аналитический метод	0.10	
58	655191.94	1339229.28	Аналитический метод	0.10	_
59	655194.63	1339232.49	Аналитический метод	0.10	-
60	655196.85	1339236.04	Аналитический метод	0.10	
1	655198.55	1339239.86	Аналитический метод	0.10	
3. Сведения о ха	арактерных точі	сах части (часте	ей) 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 №			<u> </u>		

Раздел 3

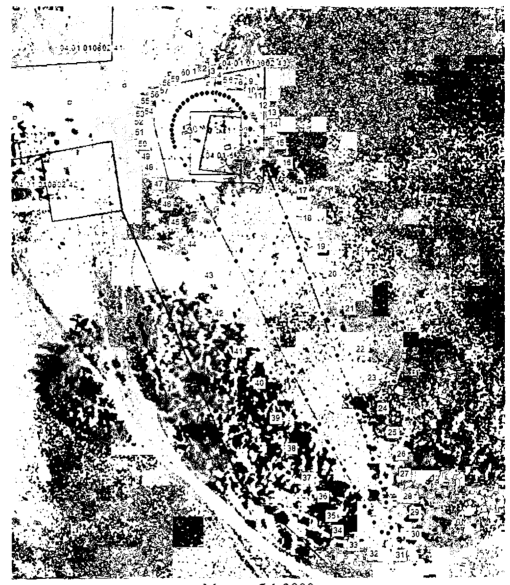
		·		ененных (уто	чненных) границ	объекта	
		МСК-04, зона				<u> </u>	
Обозн ачение характ ерных точек границ	Сущес	р ных точках г твующие инаты, м	их границ объекта Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки
	Х	Y	х	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
						<u> </u>	<u> </u>
3. Сведен	ия о характе	рных точках ч	насти (частей)	границы об	ъекта		
Обозн ачение характ ерных точек границ	е Измененные Существующие (уточненные) к координаты, м координаты, м		ненные)	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки	
	Х	Y	X	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –				·			

Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы
от точки до точки		
1	2	3
1	31	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43 и земли Майминского сельского поселения
31	45	Граница пересскает земли Майминского сельского поселения
45	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43 и земли Майминского сельского поселения

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта земпеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}02'24,7''$,в.д. $86^{\circ}02'19,6''$.абс. отм. 294 м



Масштаб 1:3000

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 СанПиH
- 04:01:010862:43: кадастровый номер земельного участка;

Подпись 🖰 🕺 🚄

Дата 15.02.2023 г.

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

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (лалее - объект)

Раздел 1

	Сведения об объекте				
Ν п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Майминский район, с.Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59860кв.м ± 86кв.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 поверхно-стных 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 за-грязнения подземных вод.			

Разлел 2

Сведения о местоположении границ объекта 1. Система координат МСК-04, зона 1 2. Сведения о характерных точках границ объекта Средняя Описание Обозначение квадратическая обозначения Метод определения характерных Координаты, м координат погрешность точки на точек границ местности характерной положения точки характерной (при наличии) Y X точки (Mt), м 2 3 5 6 1 655176.60 1339311.97 0.10 Аналитический метод 1 1339324.43 0.10 2 655165.75 Аналитический метод 1339337.16 Аналитический метод 0.10 3 655151.88 1339352.91 0.10 655132.35 Аналитический метод 5 655112.82 1339365.44 Аналитический метод 0.10 0.10 6 655088.85 1339380.39 Аналитический метод 0.10 1339392.04 655068.78 Аналитический метод 8 655051.95 1339400.59 0.10 Аналитический метод 0.10 9 655037.13 1339408.00 Аналитический метод 10 1339413.93 0.10 655021.96 Аналитический метод 0.10 655003.36 1339420.08 Аналитический метод 11 1339427.21 0.10 12 654981.01 Аналитический метод Аналитический метод 0.10 13 1339434.17 654954.15 1339438 80 Аналитический метод 0.10 14 654931.40 654905.82 15 1339441.20 Аналитический метод 0.100.10 16 654887.38 1339442.23 Аналитический метод 1339441.38 Аналитический метод 0.10 17 654870.18 18 654846.45 1339437.90 Аналитический метод 0.10 0.10 19 654833.88 1339434.41 Аналитический метод 0.10 20 654822.85 1339429.73 Аналитический метод 1339422.86 0.10 21 654813.80 Аналитический метод 22 654808.66 1339417.86 0.10 Аналитический метод 23 654804.08 1339411.01 Аналитический метод 0.10 24 654802.10 1339402.84 Аналитический метод 0.10 -0.10 25 654802.10 1339395.67 Аналитический метод 26 0.10 1339384.09 654803.65 Аналитический метод 1339372.91 0.10 654806.62 Аналитический метод 27 654812.36 1339361.74 Аналитический метод 0.10 28 1339349.15 0.10 29 654821.19 Аналитический метод 30 1339329.92 0.10 654837.64 Аналитический метод 31 654853.27 1339313.69 Аналитический метод 0.10 0.10 32 654870.46 1339298.69 Аналитический метод 0.10 33 1339284.43 654889.66 Аналитический метод 1339270.04 0.10 34 654913.51 Аналитический метод 35 654933.72 1339258.94 Аналитический метод 0.10 1339249.59 36 654951.10 Аналитический метод 0.10 37 1339242.88 Аналитический метод 0.10 654965.49 38 654980.19 1339237.20 Аналитический метод 0.10 39 1339230.52 0.10 654998.66 Аналитический метод 40 655021.29 1339223.94 Аналитический метод 0.10 655048.28 0.10 41 1339216.60 Аналитический метод 0.10 42 655070.64 1339211.72 Аналитический метод 0.10 43 655095.00 1339207.45 Аналитический метод 44 1339205.49 Аналитический метод 0.10 655114.26 0.10 45 655132.40 1339206.08 Аналитический метод 655149.29 46 1339207.85 0.10 Аналитический метод 47 655162.16 0.10 1339210.85 Аналитический метод 48 655171.70 1339214.68 Аналитический метод 0.10 49 655181.98 1339220.39 Аналитический метод 0.10 0.10 50 655190.52 1339227.30 Аналитический метод 51 1339232.49 0.10 655194.63 Аналитический метод 1339236.04 0.10 655196.85 Аналитический метод 52 53 655198.55 1339239.86 Аналитический метод 0.10 54 655199.70 1339243.89 Аналитический метод 0.10

55	655200.29 1339248.03		Аналитический метод	0.10	_
56	655200.34	1339256.46	Аналитический метод	0.10	-
57	655199.07	1339266.78	Аналитический метод	0.10	_
58	655196.38	1339278.12	Аналитический метод	0.10	_
59	655188.99	1339294.53	Аналитический метод	0.10	
1	655176.60	1339311.97	Аналитический метод	0.10	
3. Сведения о ха	арактерных точ	ках части (част	ей) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Υ	точки	характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть № –					
_	_	_	_		_

Раздел 3

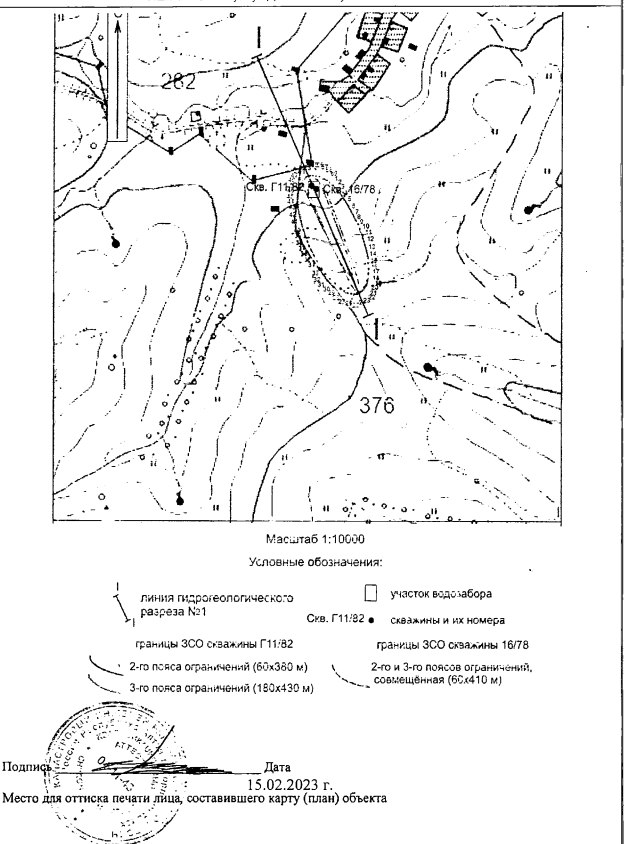
	Сведе	ния о местопо	ложении изме	ненных (уто	чненных) границ	объекта	
1. Систем	а координат	МСК-04, зона	1				
2. Сведен	ня о характе	рных точках і	раниц объект	ra		,	1
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки
	х	Y	Х	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	_		_	_		_	
3. Сведен	ия о характе	рных точках ч	- насти (частей)	границы об	ъекта		
Обозн ачение характ ерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения	Описа ние обозна чения точки
	x	Y	х	Y		характерной точки (Mt), м	на местно сти (при наличи и)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № –							1

Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы		
от точки	до точки			
1	2	3		
1	23	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения		
23	45	Граница пересекает земли Майминского сельского поселения		
45	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:010802:43 и территорию общего пользования		

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение скважина Г11/82 по улице Вторая Пятилетка, расположенное в селе Верх-Карагуж Майминского района Республики Алтай ______

(наименование объекта земпеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны с.ш. $52^{\circ}02'24,7''$,в.д. $86^{\circ}02'19,6''$.абс. отм. 294 м



ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к приказу Министерства природных ресурсов, экологии Республики Алтай от « — » марта 2023 г. № 7 —

Правила и режим

хозяйственного использования территории ЗСО

рекомендуемые Обшие 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 загрязнения. Владельцы водозабора и владельцы объектов в границах ЗСО проводить превентивные мероприятия ПО предупреждению загрязнения подземных вод и режимные мероприятия, возможного 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 3CO 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, шламохранилищ 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.