

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ (Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ ЈАКАРУ

«M» ever 2015 r. No 292

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Ынырга, ул. Мира, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г29/79)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов, экологии и туризма Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 года № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 19 ноября 2019 года № 04.01.01.000.Т.000194.11.19 о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»,

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.

Исполняющий обязанности министра

, proph

Л.П. Жданова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к приказу Министерства природных ресурсов и экологии Республики Алтай от «25» мая 2023 г. №292

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод в с. Ынырга, ул. Мира, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г29/79)

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

Разлел 1

		Раздел 1				
	Свед	дения об объекте				
	-					
N n/n	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Республика Алтай, Чойский район, Чойское сельское поселение, с. Ынырга, ул. Мира				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9943 ± 35 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 2 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных ям, животноводческих и птицеводческих предприятий, и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; б) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; в) рубка леса главного пользования и реконструкции; г) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; д) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли;				

Раздел 2

	Сведения о местоположении границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
2. Сведен	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначен	Координа	тгы, м	Метод определения координат	Средняя	Описание			
ие	X	Y	характерной точки ⁶	квадрати че ская	обозначения			
характерн				погрешность	точки на			
ых точек				положения	местности (при			

границ	- 					характерной точки (Mt), м	наличии)
1	2	3			4	5	6
1	631895.90	139128	9.96	Анали	тический метод	0.10	
2	631900.90	139129	7.10	Анали	тический метод	0.10	
3	631904.59	139130	4.99	Анали	тический метод	0.10	1
4	631906.84	139131	3.41	Анали	тический метод	0.10	
5	631907.60	139132	2.10	Анали	тический метод	0.10	_
6	631906.84	139133	0.78	Анали	тический метод	0.10	_
7	631904.59	139133	9.20	Анали	тический метод	0.10	_
8	631900.90	139134	7.10	Анали	тический метод	0.10	_
9	631891.26	139136	4.10	Анали	тический метод	0.10	-
10	631886.51	139137	1.41	Анали	тический метод	0.10	_
11	631880.57	139137	7.79	Анали	тический метод	0.10	_
12	631873.61	139138	3.03	Анали	тический метод	0.10	_
13	631865.84	139138	6.99	Анали	тический метод	0.10	
14	631857.51	139138	9.54	Анали	тический метод	0.10	-
15	631848.85	139139	0.60	Анали	тический метод	0.10	
16	631840.15	139139	0.14		тический метод	0.10	_
17	631831.66	139138			тический метод	0.10	_
18	631823.64	139138	4.78		тический метод	0.10	
19	631816.33	139138		Анали	тический метод	0.10	_
20	631809.95	1391374		Анали	тический метод	0.10	_
21	631804.71	139136		Анали	тический метод	0.10	_
22	631800.75	139135			тический метод	0.10	
23	631798.20	139135			тический метод	0.10	_
24	631797.14	1391342			тический метод	0.10	
25	631797.60	139133			тический метод	0.10	
26	631800.13	139132			тический метод	0.10	-
27	631803.81	139131.			тический метод	0.10	
28	631814.30	139129			тический метод	0.10	
29	631819.30	139128			тический метод	0.10	
30	631825.46	139128		Аналитический метод		0.10	
31	631832.60	139127		Аналитический метод		0.10	
32	631840.50	139127			тический метод	0.10	
33	631848.92	139127			тический метод	0.10	_
34	631857.60	139127			тический метод	0.10	-
35	631866.28	139127			тический метод	0.10	
36	631874.70	139127			тический метод	0.10	<u> </u>
37	631882.60	139127			тический метод	0.10	
38	631889.74	1391283			тический метод	0.10	
1	631895.90	139128			тический метод	0.10	
				-		границы объект	
06		о характ	срных	TOMKAX	Метод определения	Средняя	Описание
Обозначения арактерных то части границ	чек	Координаты	, м		коорлинат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	обозначения точки на местности (при
pm::::::	X			Ÿ		положения характерной точки	наличии)
						(Мt), м	
1	2			3	4	5	6
łасть N 1		r			<u> </u>		
				-	_	<u> </u>	
łасть N 2					 		
				_			
łасть N					г		
					<u> </u>		

Раздел 3

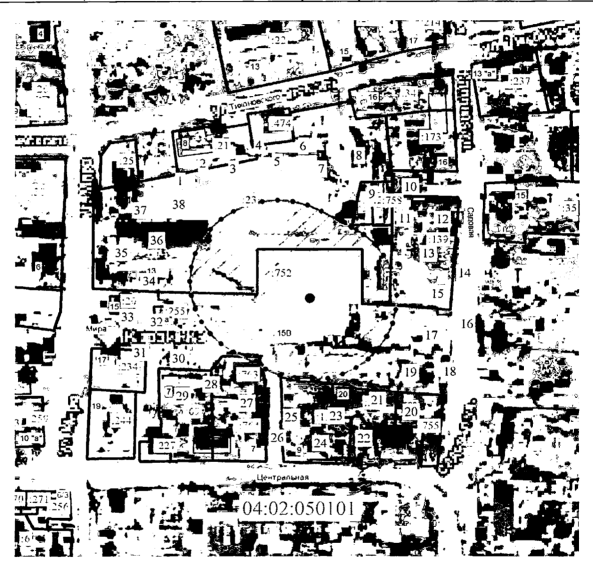
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		-		(уточненные)	Метод	Средняя	Описание
арактерных точе		M		інаты, м	определения	квадратическая	обозначения
границ	Х	Y	х	Y	координат характерной точки	погрешное гь положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1			-	-			
2							
3	_				<u> </u>	-	<u> </u>
4	_	-				_	<u> </u>
5	_	_	_	_	-	_	_
6	_	_	_			_	_
7	_	_			_	_	
8		_	_		_	_	
9	_	_	_	_	_	_	_
10	-	_	_	_	_	_	_
11		_	_	_	_	_	
12	† –		_			_	_
13	—	_	_	_	_	_	
14	<u> </u>		_	_	_	†	_
15	_		_			_	_
16							
17	 	_	-				_
18							_
19	 			_			-
20		_		_	_		_
21				_			_
22			_		_	_	_
23	 	_				_	
24	 	 		-		_	_
25		_		_		_	_
26		 					
20	- -	 					
28	+	 					
29	 	 					
	_		- -	-		 	
30	_	-		-		-	
31	 -						
32	-	-	- -	 -		_	<u> </u>
33			 -				
34							
35				 - 			
36		<u> </u>				_	_
37		 		-			
38						_	_
1	<u> </u>					<u> </u>	l
	3. Сведені	ия о харак	терных то	очках част	и (частей) г	раницы объекта	l
асть N 1							
			_	_	-		_
асть N 2							
_	_		_	_	_	_	_
асть N							
_	_	_	-	_	_	_	_
	·		·				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны второго пояса на действующий водозабор подземных вод в с. Ынырга, ул. Мира, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г29/79)

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



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

– граница зоны санитарной охраны второго пояса по СанПиН

- граница земельного участка

- граница кадастрового квартала

– характерная точка объекта землеустройства

:752 – кадастровый номер земельного участка

Еничева <u>Наталья Михайловна</u> Дата "_21_" __03_ __2023_ г.

Подпись

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы				
от точки до точки						
1	2	3				
1	2	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:050101:23				
2	3					
3	4					
4	5					
5	6					
6	7					
7	8	_				
8	9					
10	11					
11	12					
12	13					
13	14	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:050101:139				
14	15	частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером				
15	16	04:02:050101				
16	17					
17	18					
18	19					
19	20					
20	21					
21	22					
22	23					
23	24					
24	25					
25	26					
26	27					
27	28	частично по кадастровому кварталу с кадастровым номером				
28	29	04:02:050101; по земельному участку с кадастровым номером				
29	30	04:02:050101:763; по земельному участку с кадастровым номером				
30	31	04:02:050101:23				
31	32					
32	33	\exists				
33	34	\exists				
34	35	\neg				
35	36	7				
36	37					
37	38	7				
38	1	\dashv				

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод в с. Ынырга, ул. Мира, Чойский район, Республика Алтай

(скважина Г29/79)

(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, Чойский район, Чойское					
	_	сельское поселение, с. Ынырга, ул. Мира					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)						
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 3 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) отведение сточных вод не отвечающим гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод; б) закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли; в) размещение складов ГСМ, применение удобрений и ядохимикатов, промышленных стоков, шламохранилищ и накопителей; рубка леса главного пользования и реконструкции;					

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта								
1. Систем	1. Система координат МСК-04, зона 1							
2. Сведен	2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначен	Координа	ты, м	Метод определения координат	Средняя	Описание			
ие	X	Y	характерной точки	квадратическая	обозначения			
характерн				погрешность	точки на			
ых точек				положения	местности (при			
границ				характерной точки (Mt), м	наличии)?			
	2	3	4	5 (1016), M	6			
1	633359.79	1388690.60	Аналитический метод	0.10				
2	633365.96	1388696.76	Аналитический метод	0.10				
3	633370.96	1388703.90	Аналитический метод	0.10	_			
4	633374.64	1388711.80	Аналитический метод	0.10				
5	633376.89	1388720.22	Аналитический метод	0.10	_			
6	633377.65	1388728.90	Аналитический метод	0.10				
7	633376.89	1388737.59	Аналитический метод	0.10				
8	633374.64	1388746.00	Аналитический метод	0.10				
9	633370.96	1388753.90	Аналитический метод	0.10				
10	631891.26	1391364.10	Аналитический метод	0.10				
11	631886.51	1391371.41	Аналитический метод	0.10				
12	631880.57	1391377.79	Аналитический метод	0.10				
13	631873.61	1391383.03	Аналитический метод	0.10				
14	631865.84	1391386.99	Аналитический метод	0.10				
_15	631857.51	1391389.54	Аналитический метод	0.10				
16	631848.85	1391390.60	Аналитический метод	0.10				
17	631840.15	1391390.14	Аналитический метод	0.10				
18	631831.66	1391388.18	Аналитический метод	0.10				
19	631823.64	1391384.78	Аналитический метод	0.10				
20	631816.33	1391380.03	Аналитический метод	0.10				
21	631809.95	1391374.09	Аналитический метод	0.10				

22	(531804.71	1391367.13 Ar		Анали	налитический метод		0.10	
23	(631800.75 1391359.36		9.36	Аналитический метод			0.10	-
24	(531798.20	139135	1.03	Анали	тический мет	од	0.10	_
25		531797.14	139134	2.37	Анали	тический мет	од	0.10	_
26	(531797.60	139133	3.67	Анали	тический мет	од	0.10	-
27	(531800.13	139132	3.53	Анали	тический мет	од	0.10	_
28	6	631803.81	139131	5.63	Анали	тический мет	од	0.10	_
29	6	33284.35	138870	3.90	Анали	тический мет	од	0.10	_
30	6	533289.35	138869	6.76	Анали	тический мет	од	0.10	_
31	6	533295.52	138869	0.60	Анали	тический мет	од	0.10	
32	6	533302.65	138868	5.60	Анали	тический мет	од	0.10	
33	- 6	33310.55	138868	1.92	Аналитический метод		од	0.10	_
34	6	533318.97	138867	9.66	Анали	тический мет	од	0.10	_
35	6	33327.65	138867	8.90	Анали	Аналитический метод		0.10	
36	6	533336.34	138867	9.66	Аналитический метод		0.10	_	
37	6	33344.76	138868	1.92	Анали	Аналитический метод		0.10	_
38	6	33352.65	138868	5.60	Аналитический метод		0.10	<u> </u>	
1	6	33359.79	138869	0.60	Аналитический метод			0.10	_
	3	В. Сведения	э характ	ерных т	очках	части (част	гей)	границы объек	та
Обозначе	ние			_				дняя квадратическая	Описание
характерных		Koo	ординаты, м				ешность положения	обозначения точки	
части гран	ищы	X		Ÿ	характерной точки хара		харан	перной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1		2		3		4		5	6
Часть N 1							•		
-			_		_		_	_	
Часть N 2									
-			_		_		_	_	
Часть N									

Раздел 3

Свед	ения о ме	кополож	сении изм	1ененных	(уточненні	ых) границ объ	екта
1. Система к	оординат		=				
2. Сведения		ных точк	ах границ	объекта			-
Обозначение	Существующи	е координаты,	Измененные	(уточненные)	Метод	Средняя	Описание обозначения
характерных точек границ	Х	Y	Х	наты, м Ү	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1						-	
2				_	_		
3		_	_		_	_	_
4	_	1	-	_		_	_
5		1	_	_	-	_	-
6			_	_	-	-	_
7	_	-		_		-	
8	_	_		_			
9	_	-	·	_	_	_	
10		_	_	_	_		
11	_	1	_	_	_	_	
12	_	1	_	_	-		
13	_	_				-	
14		_				-	
15	_						
16		-		_	_	_	_
17		_		_			
18	_		<u> </u>				_
19		_	_				

20	_		_	_			
21	_			_	-		_
22	_		_	_	_	_	_
23	_	_	_	_	_	_	_
24		_		-	_		_
25	_	_	_	_			
26			_	-	_		
27			_		_	_	_
28	_	-	_	_			_
29	_		_	_			
30	_			_	_	_	
31	_	ŀ		_			
32	-	_	-		_	-	
33	_			_	_	-	
34		-	-	_	-	-	
35			_		_	<u> </u>	_
36	-	1	_	_	1	1	
37	-			-		- 1	
38	-	1	_	-	-	_	
1		1	_	_			
	3. Сведени	я о харак	терных то	чках част	ги (частей) гр	раницы объекта	
Часть N 1							
_	_		_	_	_		
Часть N 2	·						
_	_	_	_	_	_		-
Часть N					-		
	-		_	_	_	_	_

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

зоны санитарной охраны третьего пояса на действующий водозабор подземных вод в с. Ынырга, ул. Мира, Чойский район, Республика Алтай (скважина Г29/79)

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



ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохожден	ие границы	Описание прохождения границы				
от точки	до точки					
1	2	3				
1	2	по кадастровым кварталам 04:02:050302; 04:02:050304; 04:02:050101; по				
2	3	земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:050101:57;				
3	4	04:02:050101:58; 04:02:050101:54; 04:02:050101:160; 04:02:050101:245;				
4	5	04:02:050101:26; 04:02:050101:21; 04:02:050101:23				
5	6					
6	7					
7	8					
8	9					
9	10					
10	11					
11	12					
12	13					
13	14					
14	15	по земельному участку с кадастровым номером 04:02:050101:139; по				
15	16	кадастровому кварталу 04:02:050101				
16	17					
17	18					
18	19					
19	20					
20	21					
21	22					
22	23					
23	24					
24	25					
25	26					
26	27					
27	28					
28	29	по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:02:050101:763;				
29	30	04:02:050101:255; 04:02:050101:20; 04:02:050101:23; 04:02:050101:29;				
30	31	04:02:050101:28; 04:02:050101:30; по кадастровым кварталам				
31	32	04:02:050302; 04:02:050304;04:02:050302				
32	33					
33	34					
34	35					
35	36					
36	37					
37	38					
38	1					

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 к приказу Министерства природных ресурсов, экологии Республики Алтай от «25» мая 2023 г. №292

Правила и режим

хозяйственного использования территории ЗСО

Общие рекомендуемые мероприятия по улучшению 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 превентивные мероприятия по предупреждению обязаны проводить 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 3CO строгого режима.

-ведение объектного мониторинга на водозаборе, в том числе систематические замеры уровня воды и гидрохимический контроль качества подземных вод.

Рекомендуемые мероприятия в 3СО 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 3СО. В пределах территории 3СО 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.