



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ,  
ЭКОЛОГИИ И ТУРИЗМА  
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ  
(Минприроды РА)**

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

«11» мая 2021 г.

№ 236

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения села Усть-Кокса по улице Аргучинского (Беловодье), скважина №Г23/81**

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 7 декабря 2020 года № 04.01.01.000.Т.000205.12.20 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 Е.А. Мунатова.

Министр

Е.О. Поварова

ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «11» мая 2021 г. №236

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны  
водозаборного сооружения  
Г23/81 - 50°15'38"с.ш., 85°36'36"в.д.,**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается радиусом 15 м от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса, ул. Аргучинского (Беловодье) скв. № Г23/81

(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	649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	689 +/- 9 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	В границах зоны санитарной охраны I пояса установлены ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача от 14.03.2002г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а именно: 1) не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 2) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 3) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее

	пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
--	---

## 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	456991.05	1310246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	456989.91	1310252.52	Метод спутниковых	0.10	-
3	456986.66	1310257.39	Метод спутниковых	0.10	-
4	456981.79	1310260.64	Метод спутниковых	0.10	-
5	456976.05	1310261.78	Метод спутниковых	0.10	-
6	456970.31	1310260.64	Метод спутниковых	0.10	-
7	456965.44	1310257.39	Метод спутниковых	0.10	-
8	456962.19	1310252.52	Метод спутниковых	0.10	-
9	456961.05	1310246.78	Метод спутниковых	0.10	-
10	456962.19	1310241.04	Метод спутниковых	0.10	-
11	456965.44	1310236.17	Метод спутниковых	0.10	-
12	456970.31	1310232.92	Метод спутниковых	0.10	-
13	456976.05	1310231.78	Метод спутниковых	0.10	-
14	456981.79	1310232.92	Метод спутниковых	0.10	-
15	456986.66	1310236.17	Метод спутниковых	0.10	-
16	456989.91	1310241.04	Метод спутниковых	0.10	-
1	456991.05	1310246.78	Метод спутниковых	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## 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							
1	2	3	4	5	6	7	8

—	—	—	—	—	—	—	—
---	---	---	---	---	---	---	---

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:1000

## Условные обозначения

- |             |   |
|-------------|---|
| -----       | - Граница устанавливаемой санитарно-защитной зоны   |
| •           | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| Зона с ОУ 1 | - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1   |
| 1           | - Обозначение новой характерной точки   |
| :10         | - Кадастровый номер земельного участка в квартале   |
| :139        | - Кадастровый номер скважины  |
| -----       | - Граница кадастрового квартала   |
| -----       | - Граница муниципального образования  |
| :402        | - Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположена скважина                          |
| •           | - Скважина  |

Подпись \_\_\_\_\_



Дата " 08 " 13 2021 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

<b>Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования</b>		
<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – радиусом 36,4 метра от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборном участке на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса ул.

**Аргучинского (Беловодье) скв. № Г23/81**

(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	649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4056 +/- 22 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>В границах зоны санитарной охраны II пояса установлены ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача от 14.03.2002г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а именно:</p> <p>1)запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 2)запрещается размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;</p> <p>3)не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; 4) не допускается применение удобрений и ядохимикатов; 5) не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

1	457012.45	1310246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457009.68	1310260.71	Метод спутниковых	0.10	-
3	457001.79	1310272.52	Метод спутниковых	0.10	-
4	456989.98	1310280.41	Метод спутниковых	0.10	-
5	456976.05	1310283.18	Метод спутниковых	0.10	-
6	456962.12	1310280.41	Метод спутниковых	0.10	-
7	456950.31	1310272.52	Метод спутниковых	0.10	-
8	456942.42	1310260.71	Метод спутниковых	0.10	-
9	456939.65	1310246.78	Метод спутниковых	0.10	-
10	456942.42	1310232.85	Метод спутниковых	0.10	-
11	456950.31	1310221.04	Метод спутниковых	0.10	-
12	456962.12	1310213.15	Метод спутниковых	0.10	-
13	456976.05	1310210.38	Метод спутниковых	0.10	-
14	456989.98	1310213.15	Метод спутниковых	0.10	-
15	457001.79	1310221.04	Метод спутниковых	0.10	-
16	457009.68	1310232.85	Метод спутниковых	0.10	-
1	457012.45	1310246.78	Метод спутниковых	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## 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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—



**Раздел 4**

**План границ объекта**



Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- Граница устанавливаемой санитарно-защитной зоны
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- 110 - Cadaстровый номер земельного участка в квартале
- 139 - Cadaстровый номер скважины
- - - - - Граница кадастрового квартала
- - - - - Граница муниципального образования
- 1402 - Cadaстровый номер земельного участка, в границах которого расположена скважина
- - Скважина

Подпись \_\_\_\_\_



Дата: 14. 13. 2011 г.

Исполнитель: \_\_\_\_\_ (полное наименование организации, осуществляющей кадастровые работы)

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования  
территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	1	-

3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – радиусом 246,1 метра от оси скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборном участке, эксплуатируемом для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения с. Усть-Кокса ул. Аргучинского (Беловодье) скв. № Г23/81

(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	649490, Республика Алтай, район Усть-Коксинский, село Усть-Кокса
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	189051 +/- 152 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	В границах зоны санитарной охраны III пояса установлены ограничения, предусмотренные СанПиН 2.1.4.1110-02, утвержденными постановлением главного государственного санитарного врача от 14.03.2002г. №10 «О введении в действие санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», а именно: 1)запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 2)запрещается размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод

### Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04 зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	457222.15	1310246.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	457217.42	1310294.79	Метод	0.10	-
3	457203.42	1310340.96	Метод	0.10	-
4	457180.67	1310383.51	Метод	0.10	-
5	457150.07	1310420.80	Метод	0.10	-
6	457112.78	1310451.40	Метод	0.10	-

7	457070.23	1310474.15	Метод	0.10	-
8	457024.06	1310488.15	Метод	0.10	-
9	456976.05	1310492.88	Метод	0.10	-
10	456928.04	1310488.15	Метод	0.10	-
11	456881.87	1310474.15	Метод	0.10	-
12	456839.32	1310451.40	Метод	0.10	-
13	456802.03	1310420.80	Метод	0.10	-
14	456771.43	1310383.51	Метод	0.10	-
15	456748.68	1310340.96	Метод	0.10	-
16	456734.68	1310294.79	Метод	0.10	-
17	456729.95	1310246.78	Метод	0.10	-
18	456734.68	1310198.77	Метод	0.10	-
19	456748.68	1310152.60	Метод	0.10	-
20	456771.43	1310110.05	Метод	0.10	-
21	456802.03	1310072.76	Метод	0.10	-
22	456839.32	1310042.16	Метод	0.10	-
23	456881.87	1310019.41	Метод	0.10	-
24	456928.04	1310005.41	Метод	0.10	-
25	456976.05	1310000.68	Метод	0.10	-
26	457024.06	1310005.41	Метод	0.10	-
27	457070.23	1310019.41	Метод	0.10	-
28	457112.78	1310042.16	Метод	0.10	-
29	457150.07	1310072.76	Метод	0.10	-
30	457180.67	1310110.05	Метод	0.10	-
31	457203.42	1310152.60	Метод	0.10	-
32	457217.42	1310198.77	Метод	0.10	-
1	457222.15	1310246.78	Метод	0.10	-

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## 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 квадрати- ческая 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

1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
Прохождение границы		Описание прохождения границы					
от точки	до точки						
1	2	3					
—	—	—					

## Раздел 4

## План границ объекта



Масштаб 1:3400

## Условные обозначения

- - Граница устанавливаемой санитарно-защитной зоны
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- - - - - Обозначение новой характерной точки
- 110 - Кадастровый номер земельного участка в квартале
- 119 - Кадастровый номер скважины
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- 402 - Кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположена скважина
- - Скважина

Подпись



Дата: 13.11.13 г.

Исполнитель: (подпись) \_\_\_\_\_

**Текстовое описание местоположения границ  
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых  
природных территорий, зон с особыми условиями использования  
территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
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	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «11» мая 2021 г. № 236

**РЕЖИМ**  
**использования территории в границах зон санитарной охраны**

**I. Первый пояс зоны санитарной охраны**

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны не допускается:  
посадка высокоствольных деревьев;  
все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения;  
размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий;  
проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.
2. Территория первого пояса зоны санитарной охраны должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.
3. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой и производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса зоны санитарной охраны с учетом санитарного режима на территории второго пояса зоны санитарной охраны.
4. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса зоны санитарной охраны при их вывозе.
5. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.
6. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зон санитарной охраны.

**II. Второй и третий пояса зоны санитарной охраны**

7. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов, разработка недр земли, размещение складов

горючесмазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.

8. Размещение вышеуказанных объектов в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны допускается только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

9. На территории второго и третьего поясов зоны санитарной охраны необходимо проводить мероприятия по выявлению, тампонированию, ликвидации (или восстановлению) всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов, а также своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

---