



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

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

**ПРИКАЗ**

**ЖАКАРУ**

«18» февраля 2021 г.

№ 79

г. Горно-Алтайск

**Об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок в селе  
Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка»)  
Шебалинского 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 12 ноября 2020 года № 04.01.01.000.Т.000147.11.20 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 на водозаборный участок (скважины Г5/17, Г3/18) согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему Приказу.
2. Сведения об установлении зон санитарной охраны на водозаборный участок Г5/17, Г3/18 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 « 18 » февраля 2021 г. № 79

**Графическое описание местоположения границ зон санитарной охраны на  
водозаборный участок**

**Г5/17 - 51°17'26,4"с.ш., 85°42'26,4"в.д., (WGS - 84)**

**Г3/18 - 51°42'25,8"с.ш., 85°42'25,9"в.д., (WGS - 84)**

1. Граница зоны санитарной охраны первого пояса устанавливается размерами 100x120 метров.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборный участок (скважины Г5/17 и Г3/18)

(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	-
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11413 кв.м ± 37 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: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений.

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 ( Мп ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	571652.05	1316783.93	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение

2	571629.30	1316857.80	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение
3	571570.84	1316860.32	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение
4	571563.42	1316858.48	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение
5	571511.97	1316841.22	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение
6	571507.47	1316839.33	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение
7	571538.72	1316744.63	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение
1	571652.05	1316783.93	Аналитический метод	0.10	Существующее ограждение

## 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

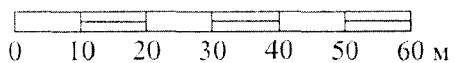
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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	3
1	1	Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборный участок в с. Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского района (аймака) Республики Алтай




## План границ объекта



## Условные обозначения:

-  канава водоотводная
-  водонапорные башни
-  грунтовая насыпь в основании водонапорных башен
-  павильоны водозаборных скважин и их номера
-  подземный водопровод
-  кадастровая граница участка и его номер

## Границы ЗСО:

-  первого пояса фактическая (ограда из сетки-рабицы 100x120 м)
-  первого пояса по СанПин (овал 80x60 м)
-  второго пояса расчётная (эллипс 84x60 м)

2. Граница зоны санитарной охраны второго пояса устанавливается – R – 67 м, r – 17 м, d – 30 м от оси каждой скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборный участок (скважины Г5/17 и Г3/18)

(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	–
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3989 кв.м ± 22 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 траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения 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	571574.17	1316789.83	Аналитический метод	0.10	–
2	571578.75	1316790.88	Аналитический метод	0.10	–
3	571582.72	1316792.40	Аналитический метод	0.10	–
4	571587.64	1316795.31	Аналитический метод	0.10	–
5	571592.55	1316800.72	Аналитический метод	0.10	–
6	571597.40	1316809.89	Аналитический метод	0.10	–
7	571599.56	1316818.27	Аналитический метод	0.10	–
8	571600.23	1316828.45	Аналитический метод	0.10	–
9	571599.29	1316837.42	Аналитический метод	0.10	–
10	571596.78	1316846.40	Аналитический метод	0.10	–
11	571592.01	1316856.46	Аналитический метод	0.10	–
12	571586.33	1316863.58	Аналитический метод	0.10	–

13	571579.95	1316869.16	Аналитический метод	0.10	—
14	571572.41	1316872.38	Аналитический метод	0.10	—
15	571566.32	1316873.25	Аналитический метод	0.10	—
16	571561.63	1316872.97	Аналитический метод	0.10	—
17	571555.46	1316870.71	Аналитический метод	0.10	—
18	571550.13	1316866.88	Аналитический метод	0.10	—
19	571545.82	1316862.05	Аналитический метод	0.10	—
20	571541.84	1316854.85	Аналитический метод	0.10	—
21	571539.87	1316848.43	Аналитический метод	0.10	—
22	571539.01	1316843.39	Аналитический метод	0.10	—
23	571538.33	1316835.58	Аналитический метод	0.10	—
24	571539.60	1316828.66	Аналитический метод	0.10	—
25	571541.70	1316818.71	Аналитический метод	0.10	—
26	571543.91	1316811.56	Аналитический метод	0.10	—
27	571548.92	1316803.45	Аналитический метод	0.10	—
28	571553.50	1316798.30	Аналитический метод	0.10	—
29	571558.08	1316794.69	Аналитический метод	0.10	—
30	571563.09	1316791.86	Аналитический метод	0.10	—
31	571568.85	1316790.15	Аналитический метод	0.10	—
1	571574.17	1316789.83	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 ( Мт ), 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 ( Мт ), 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

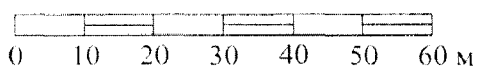
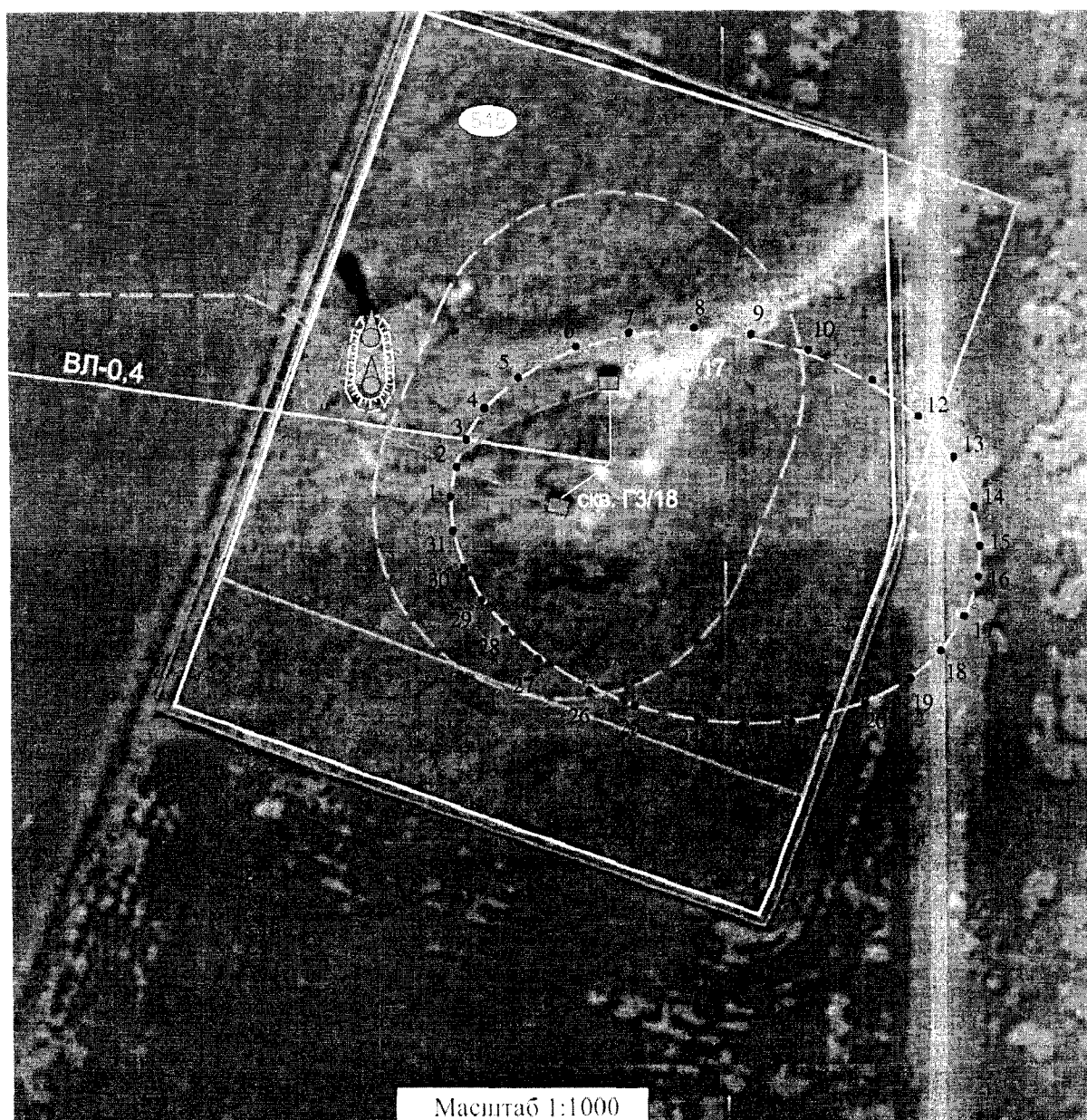
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Мт ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № --							
—	—	—	—	—	—	—	—

Часть № --







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

1	1	Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборный участок в с. Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского района (аймака) Республики Алтай
---	---	--




## План границ объекта



Условные обозначения:

-  канава водоотводная
-  водонапорные башни
-  грунтовая насыпь в основании водонапорных башен
-  павильоны водозаборных скважин и их номера
-  подземный водопровод
-  кадастровая граница участка и его номер

Границы ЗСО:

-  первого пояса фактическая (ограда из сетки-рабицы 100x120 м)
-  первого пояса по СанПин (овал 80x60 м)
-  второго пояса расчётная (эллипсе 84x60 м)



3. Граница зоны санитарной охраны третьего пояса устанавливается – R – 1692 м, r – 18 м, d – 68 м от оси каждой скважины.

Описание местоположения границ зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборный участок (скважины Г5/17 и Г3/18 )

(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	–
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	181837 кв.м ± 149 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 территории второго пояса ЗСО не допускается: заправки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли, размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО 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.

### Раздел 2

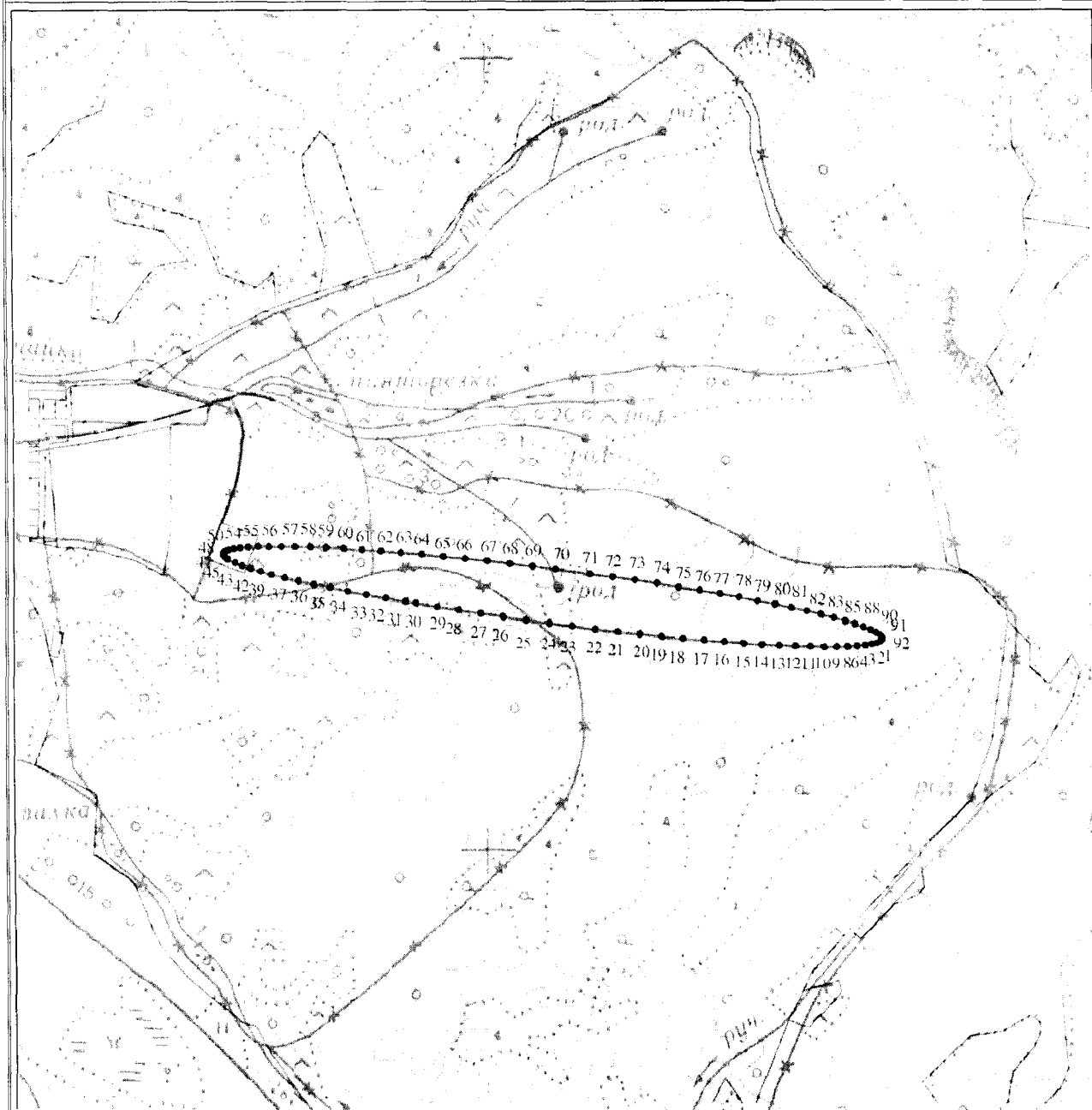
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-04, зона I</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( Mt ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	571400.55	1318491.12	Аналитический метод	0.10	–
2	571398.25	1318490.36	Аналитический метод	0.10	–
3	571393.98	1318485.74	Аналитический метод	0.10	–
4	571390.16	1318477.01	Аналитический метод	0.10	–
5	571386.82	1318464.20	Аналитический метод	0.10	–
6	571383.97	1318447.38	Аналитический метод	0.10	–
7	571381.63	1318426.62	Аналитический метод	0.10	–
8	571379.80	1318402.05	Аналитический метод	0.10	–
9	571378.49	1318373.76	Аналитический метод	0.10	–
10	571377.72	1318341.90	Аналитический метод	0.10	–
11	571377.48	1318306.63	Аналитический метод	0.10	–

12	571377.78	1318268.11	Аналитический метод	0.10	—
13	571378.61	1318226.54	Аналитический метод	0.10	—
14	571379.98	1318182.12	Аналитический метод	0.10	—
15	571381.86	1318135.05	Аналитический метод	0.10	—
16	571384.27	1318085.58	Аналитический метод	0.10	—
17	571387.17	1318033.95	Аналитический метод	0.10	—
18	571390.57	1317980.39	Аналитический метод	0.10	—
19	571394.43	1317925.19	Аналитический метод	0.10	—
20	571398.75	1317868.60	Аналитический метод	0.10	—
21	571403.51	1317810.90	Аналитический метод	0.10	—
22	571408.67	1317752.37	Аналитический метод	0.10	—
23	571414.22	1317693.30	Аналитический метод	0.10	—
24	571420.12	1317633.97	Аналитический метод	0.10	—
25	571426.36	1317574.67	Аналитический метод	0.10	—
26	571432.89	1317515.70	Аналитический метод	0.10	—
27	571439.68	1317457.34	Аналитический метод	0.10	—
28	571446.71	1317399.87	Аналитический метод	0.10	—
29	571453.94	1317343.58	Аналитический метод	0.10	—
30	571461.34	1317288.74	Аналитический метод	0.10	—
31	571465.08	1317261.94	Аналитический метод	0.10	—
32	571472.65	1317209.76	Аналитический метод	0.10	—
33	571480.30	1317159.69	Аналитический метод	0.10	—
34	571487.98	1317111.96	Аналитический метод	0.10	—
35	571495.65	1317066.81	Аналитический метод	0.10	—
36	571503.29	1317024.45	Аналитический метод	0.10	—
37	571510.85	1316985.10	Аналитический метод	0.10	—
38	571518.30	1316948.94	Аналитический метод	0.10	—
39	571525.60	1316916.15	Аналитический метод	0.10	—
40	571532.71	1316886.90	Аналитический метод	0.10	—
41	571539.60	1316861.32	Аналитический метод	0.10	—
42	571546.24	1316839.53	Аналитический метод	0.10	—
43	571552.59	1316821.65	Аналитический метод	0.10	—
44	571561.51	1316802.33	Аналитический метод	0.10	—
45	571567.02	1316794.55	Аналитический метод	0.10	—
46	571572.14	1316790.89	Аналитический метод	0.10	—
47	571574.54	1316790.61	Аналитический метод	0.10	—
48	571576.84	1316791.37	Аналитический метод	0.10	—
49	571581.12	1316795.99	Аналитический метод	0.10	—
50	571584.93	1316804.73	Аналитический метод	0.10	—
51	571588.27	1316817.54	Аналитический метод	0.10	—
52	571591.12	1316834.36	Аналитический метод	0.10	—
53	571593.47	1316855.11	Аналитический метод	0.10	—
54	571595.30	1316879.69	Аналитический метод	0.10	—
55	571596.60	1316907.97	Аналитический метод	0.10	—
56	571597.37	1316939.83	Аналитический метод	0.10	—
57	571597.61	1316975.10	Аналитический метод	0.10	—
58	571597.31	1317013.62	Аналитический метод	0.10	—
59	571596.48	1317055.19	Аналитический метод	0.10	—
60	571595.12	1317099.62	Аналитический метод	0.10	—
61	571593.23	1317146.68	Аналитический метод	0.10	—
62	571590.83	1317196.15	Аналитический метод	0.10	—
63	571587.92	1317247.79	Аналитический метод	0.10	—
64	571584.53	1317301.34	Аналитический метод	0.10	—
65	571580.66	1317356.55	Аналитический метод	0.10	—
66	571576.34	1317413.14	Аналитический метод	0.10	—
67	571571.59	1317470.84	Аналитический метод	0.10	—
68	571566.42	1317529.37	Аналитический метод	0.10	—
69	571560.88	1317588.44	Аналитический метод	0.10	—
70	571554.97	1317647.77	Аналитический метод	0.10	—
71	571545.51	1317736.60	Аналитический метод	0.10	—
72	571538.84	1317795.31	Аналитический метод	0.10	—
73	571531.92	1317853.26	Аналитический метод	0.10	—
74	571524.79	1317910.17	Аналитический метод	0.10	—
75	571517.47	1317965.77	Аналитический метод	0.10	—
76	571510.01	1318019.80	Аналитический метод	0.10	—
77	571502.44	1318071.97	Аналитический метод	0.10	—
78	571494.80	1318122.04	Аналитический метод	0.10	—



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	Граница установлена по проекту зоны санитарной охраны на водозаборный участок в с. Шебалино (скважины Г5/17 и Г3/18 в микрорайоне «Покатайка») Шебалинского района (аймака) Республики Алтай

## План границ объекта



Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
- - граница зоны санитарной охраны;

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к приказу Министерства природных  
ресурсов, экологии и туризма  
Республики Алтай  
от «18» февраля 2021 г. № 79

**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.

---