

Дата: 11.03.2025 г.

Номер гос.регистрации: 0187



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

11.03.2025 № П-03-01/0016

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны водозаборного сооружения на территории туристической базы «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», на основании подпункта «н» пункта 9 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 21 мая 2015 г. № 135, санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Алтай от 11 июля 2022 г. № 04.01.01.000.Т.000138.07.22 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 природных ресурсов и экологии Республики Алтай Бабышева А.С.

Исполняющий обязанности
министра

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

11.03.2025 № П-03-01/0016

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборное сооружение на территории,
туристической базы ООО «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в
Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

(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	Республики Алтай, Майминский район, 1,5 км. севернее с. Известковый (скважина 331/22)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2818 +/- 19
3	Иные характеристики объекта	В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 на территории 1 пояса зоны санитарной охраны запрещается: а) посадка высокоствольных деревьев; б) 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; в) применение ядохимикатов и удобрений; г) выпас скота.

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 ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
1	2	3	4	5	6
1	624844.36	1318656.65	Аналитический метод	0.10	—
2	624847.16	1318659.76	Аналитический метод	0.10	—
3	624849.50	1318663.23	Аналитический метод	0.10	—
4	624851.34	1318666.99	Аналитический метод	0.10	—
5	624852.63	1318670.98	Аналитический метод	0.10	—
6	624853.36	1318675.10	Аналитический метод	0.10	—
7	624853.50	1318679.28	Аналитический метод	0.10	—
8	624853.07	1318683.44	Аналитический метод	0.10	—
9	624852.05	1318687.50	Аналитический метод	0.10	—
10	624850.48	1318691.38	Аналитический метод	0.10	—
11	624848.39	1318695.01	Аналитический метод	0.10	—
12	624845.82	1318698.31	Аналитический метод	0.10	—

13	624842.80	1318701.21	Аналитический метод	0.10	—
14	624839.42	1318703.67	Аналитический метод	0.10	—
15	624835.72	1318705.64	Аналитический метод	0.10	—
16	624831.79	1318707.07	Аналитический метод	0.10	—
17	624827.70	1318707.94	Аналитический метод	0.10	—
18	624823.52	1318708.23	Аналитический метод	0.10	—
19	624819.35	1318707.94	Аналитический метод	0.10	—
20	624815.25	1318707.07	Аналитический метод	0.10	—
21	624811.32	1318705.64	Аналитический метод	0.10	—
22	624807.62	1318703.67	Аналитический метод	0.10	—
23	624804.24	1318701.21	Аналитический метод	0.10	—
24	624801.23	1318698.31	Аналитический метод	0.10	—
25	624798.65	1318695.01	Аналитический метод	0.10	—
26	624796.56	1318691.38	Аналитический метод	0.10	—
27	624794.99	1318687.50	Аналитический метод	0.10	—
28	624793.98	1318683.44	Аналитический метод	0.10	—
29	624793.54	1318679.28	Аналитический метод	0.10	—
30	624793.69	1318675.10	Аналитический метод	0.10	—
31	624794.41	1318670.98	Аналитический метод	0.10	—
32	624795.71	1318666.99	Аналитический метод	0.10	—
33	624797.54	1318663.23	Аналитический метод	0.10	—
34	624799.88	1318659.76	Аналитический метод	0.10	—
35	624802.68	1318656.65	Аналитический метод	0.10	—
36	624805.89	1318653.96	Аналитический метод	0.10	—
37	624809.44	1318651.74	Аналитический метод	0.10	—
38	624813.26	1318650.04	Аналитический метод	0.10	—
39	624817.28	1318648.89	Аналитический метод	0.10	—
40	624821.43	1318648.31	Аналитический метод	0.10	—
41	624825.61	1318648.31	Аналитический метод	0.10	—
42	624829.76	1318648.89	Аналитический метод	0.10	—
43	624833.78	1318650.04	Аналитический метод	0.10	—
44	624837.61	1318651.74	Аналитический метод	0.10	—
45	624841.15	1318653.96	Аналитический метод	0.10	—
1	624844.36	1318656.65	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 N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —							
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							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—

Часть N 2							
–	–	–	–	–	–	–	–
Часть N...							
–	–	–	–	–	–	–	–

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

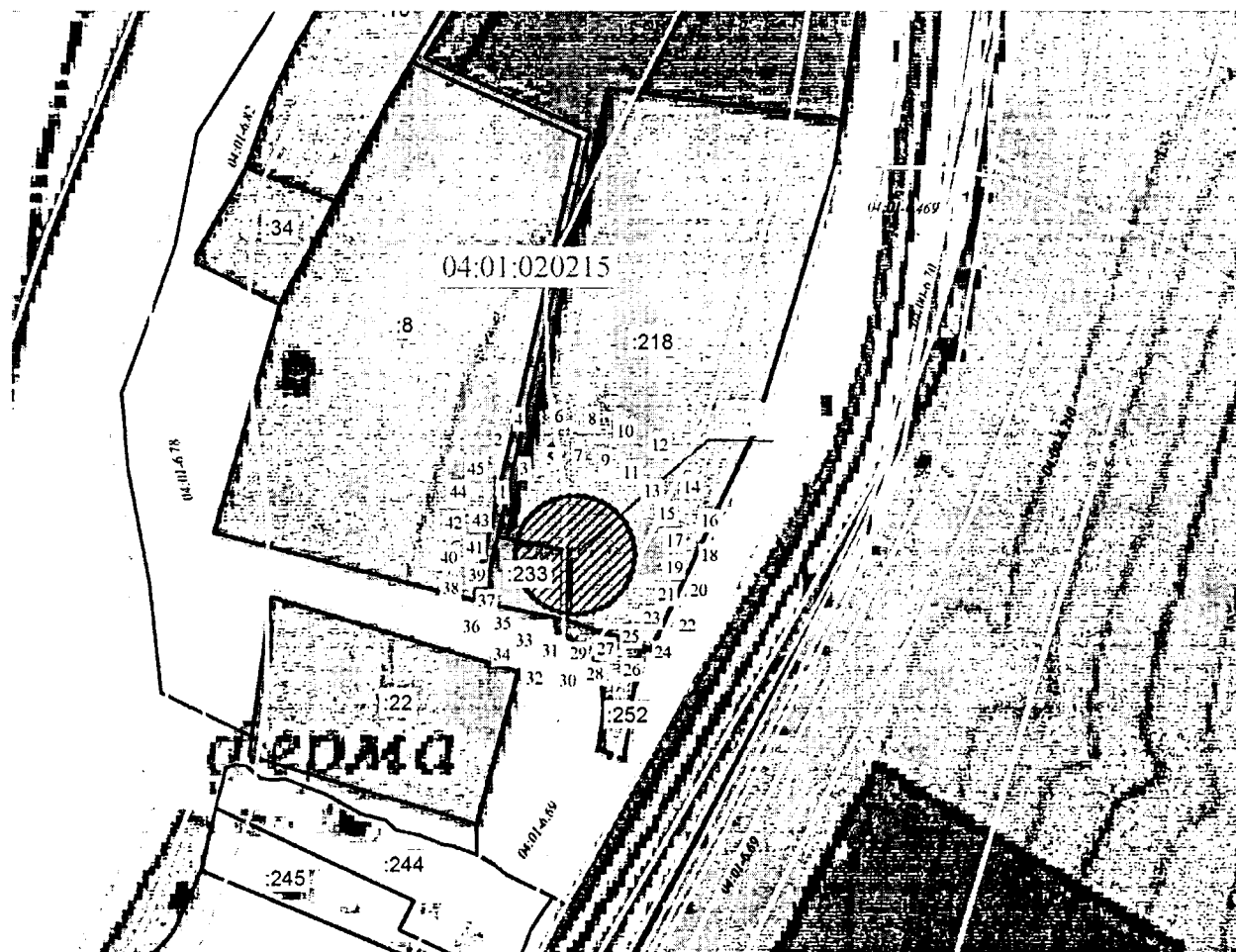
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	2	<p align="center">По кадастровому кварталу 04:01:020215 по земельным участкам с кадастровыми номерами 04:01:020215:218, 04:01:020215:233</p>
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
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	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	41	
41	42	
42	43	
43	44	
44	45	
45	1	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны первого пояса на водозаборное сооружение на территории ,
туристической базы ООО «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в

Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

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



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

— граница зоны санитарной охраны первого пояса по СанПиН

— граница земельного участка,

• 4 — характерная точка объекта землеустройства

:218 — кадастровый номер земельного участка

Подпись

Еничева Наталья Михайловна

Дата " 12 " 02 2025г.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборное сооружение на территории ,
туристической базы ООО «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в

Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

(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	Республики Алтай, Майминский район, 1,5 км. севернее с. Известковый (скважина 331/22)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17384+/- 46
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, шламоохранилищ 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 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	624843.59	1318655.94	Аналитический метод	0.10	—
2	624846.50	1318658.95	Аналитический метод	0.10	—
3	624848.96	1318662.34	Аналитический метод	0.10	—
4	624850.93	1318666.03	Аналитический метод	0.10	—
5	624852.36	1318669.96	Аналитический метод	0.10	—
6	624853.23	1318674.06	Аналитический метод	0.10	—
7	624853.52	1318678.23	Аналитический метод	0.10	—
8	624853.23	1318682.41	Аналитический метод	0.10	—
9	624852.36	1318686.50	Аналитический метод	0.10	—
10	624797.23	1318878.75	Аналитический метод	0.10	—
11	624792.34	1318893.16	Аналитический метод	0.10	—
12	624783.03	1318913.14	Аналитический метод	0.10	—
13	624777.20	1318924.76	Аналитический метод	0.10	—
14	624769.60	1318935.37	Аналитический метод	0.10	—
15	624762.80	1318943.89	Аналитический метод	0.10	—

16	624756.80	1318950.32	Аналитический метод	0.10	—
17	624751.60	1318954.64	Аналитический метод	0.10	—
18	624747.19	1318956.87	Аналитический метод	0.10	—
19	624743.59	1318957.00	Аналитический метод	0.10	—
20	624740.60	1318954.98	Аналитический метод	0.10	—
21	624738.05	1318950.76	Аналитический метод	0.10	—
22	624735.93	1318944.33	Аналитический метод	0.10	—
23	624734.24	1318935.71	Аналитический метод	0.10	—
24	624732.99	1318924.88	Аналитический метод	0.10	—
25	624732.17	1318911.85	Аналитический метод	0.10	—
26	624731.88	1318898.69	Аналитический метод	0.10	—
27	624735.11	1318877.53	Аналитический метод	0.10	—
28	624739.56	1318862.21	Аналитический метод	0.10	—
29	624794.68	1318669.96	Аналитический метод	0.10	—
30	624795.33	1318667.97	Аналитический метод	0.10	—
31	624797.03	1318664.15	Аналитический метод	0.10	—
32	624799.25	1318660.60	Аналитический метод	0.10	—
33	624801.94	1318657.39	Аналитический метод	0.10	—
34	624805.05	1318654.59	Аналитический метод	0.10	—
35	624808.52	1318652.25	Аналитический метод	0.10	—
36	624812.28	1318650.42	Аналитический метод	0.10	—
37	624816.26	1318649.12	Аналитический метод	0.10	—
38	624820.39	1318648.40	Аналитический метод	0.10	—
39	624824.57	1318648.25	Аналитический метод	0.10	—
40	624828.73	1318648.69	Аналитический метод	0.10	—
41	624832.79	1318649.70	Аналитический метод	0.10	—
42	624836.67	1318651.27	Аналитический метод	0.10	—
43	624840.30	1318653.36	Аналитический метод	0.10	—
1	624843.59	1318655.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат —							
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 (M _t), 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							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—
Часть N 2							
—	—	—	—	—	—	—	—
Часть N...							
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

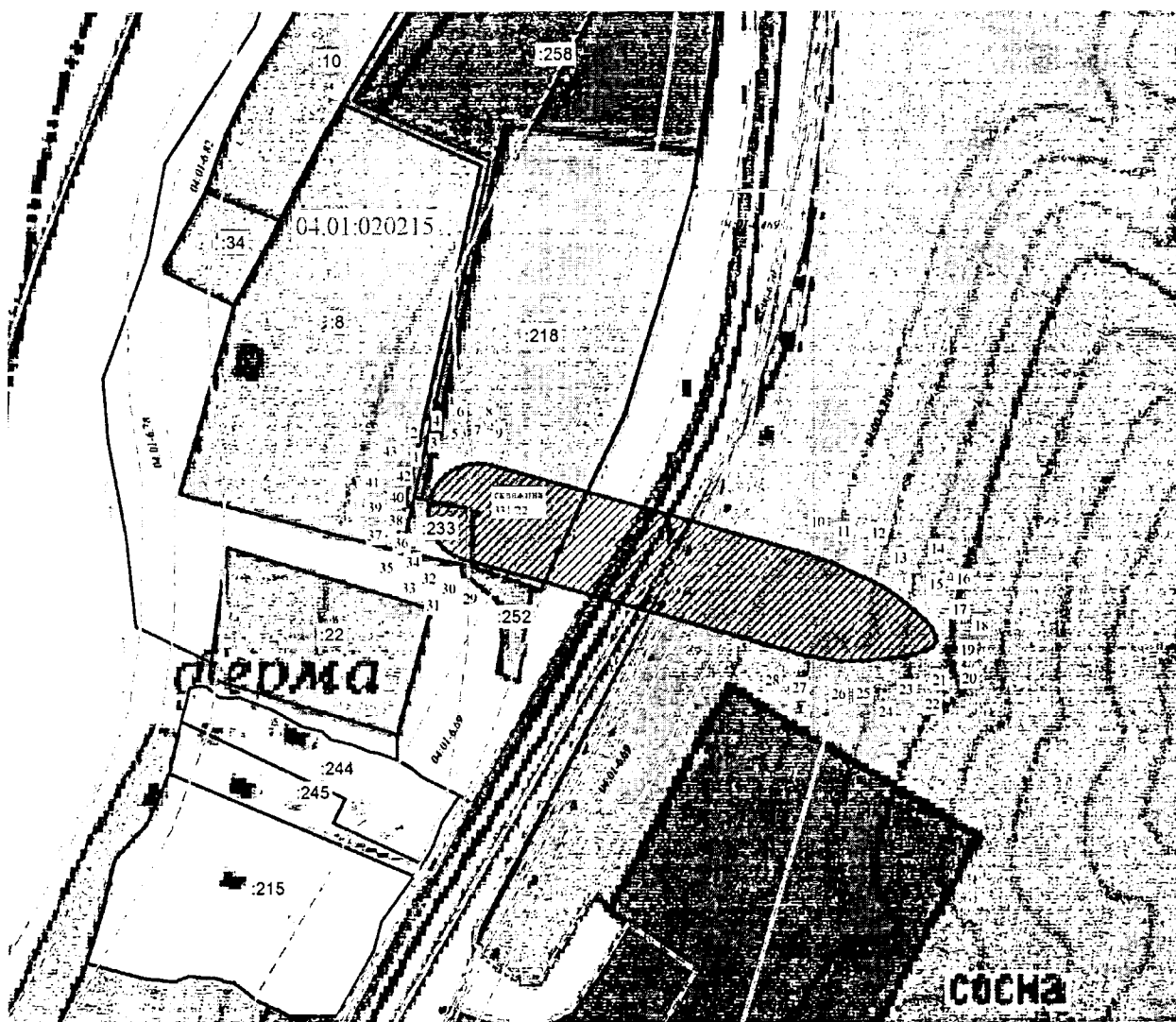
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	
2	3	
3	4	
4	5	
5	6	
6	7	
7	8	
8	9	
9	10	
10	11	
11	12	
12	13	
13	14	
14	15	
15	16	
16	17	
17	18	
18	19	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	27	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	33	
33	34	
34	35	
35	36	
36	37	
37	38	
38	39	
39	40	
40	42	
42	43	
43	1	

По кадастровому кварталу 04:01:020215
по земельным участкам с кадастровыми номерами
04:01:020215:218, 04:01:020215:233

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны второго пояса на водозаборное сооружение на территории, туристической базы ООО «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

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



Масштаб 1: 3000

Условные обозначения:

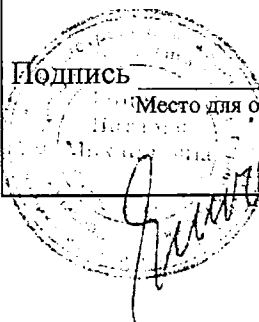
- граница зоны санитарной охраны второго пояса по СанПиН
- граница земельного участка,
- 4 — характерная точка объекта землеустройства
- :218 — кадастровый номер земельного участка

Подпись

Еничева Наталья Михайловна

Дата " 12 " 02 2025 г.

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



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборное сооружение на территории ,
туристической базы ООО «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в

Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

(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	Республики Алтай, Майминский район, 1,5 км. севернее с. Известковый (скважина 331/22)
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	103588+/- 113
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 ⁵					
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 ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	624871.00	1318632.39	Аналитический метод	0.10	—
2	624878.24	1318641.33	Аналитический метод	0.10	—
3	624883.82	1318651.39	Аналитический метод	0.10	—
4	624887.56	1318662.27	Аналитический метод	0.10	—
5	624889.36	1318673.63	Аналитический метод	0.10	—
6	624889.16	1318685.13	Аналитический метод	0.10	—
7	624886.96	1318696.42	Аналитический метод	0.10	—
8	624721.67	1319272.01	Аналитический метод	0.10	—
9	624701.46	1319324.49	Аналитический метод	0.10	—
10	624681.85	1319365.58	Аналитический метод	0.10	—
11	624662.75	1319396.48	Аналитический метод	0.10	—
12	624644.17	1319417.18	Аналитический метод	0.10	—
13	624626.09	1319427.70	Аналитический метод	0.10	—
14	624608.52	1319428.02	Аналитический метод	0.10	—
15	624598.92	1319420.48	Аналитический метод	0.10	—
16	624592.04	1319403.90	Аналитический метод	0.10	—
17	624585.50	1319376.11	Аналитический метод	0.10	—
18	624582.74	1319344.93	Аналитический метод	0.10	—
19	624583.17	1319302.40	Аналитический метод	0.10	—
20	624591.72	1319247.18	Аналитический метод	0.10	—
21	624760.08	1318660.04	Аналитический метод	0.10	—
22	624764.20	1318649.30	Аналитический метод	0.10	—
23	624770.13	1318639.44	Аналитический метод	0.10	—
24	624777.67	1318630.76	Аналитический метод	0.10	—

25	624786.61	1318623.52	Аналитический метод	0.10	—
26	624796.68	1318617.94	Аналитический метод	0.10	—
27	624807.55	1318614.19	Аналитический метод	0.10	—
28	624818.92	1318612.39	Аналитический метод	0.10	—
29	624830.42	1318612.59	Аналитический метод	0.10	—
30	624841.71	1318614.79	Аналитический метод	0.10	—
31	624852.45	1318618.91	Аналитический метод	0.10	—
32	624862.31	1318624.84	Аналитический метод	0.10	—
1	624871.00	1318632.39	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 N 1					
—	—	—	—	—	—
Часть N 2					
—	—	—	—	—	—
Часть N...					
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта⁸							
1. Система координат —							
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							
Часть N 1							
—	—	—	—	—	—	—	—
Часть N 2							
—	—	—	—	—	—	—	—
Часть N...							
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

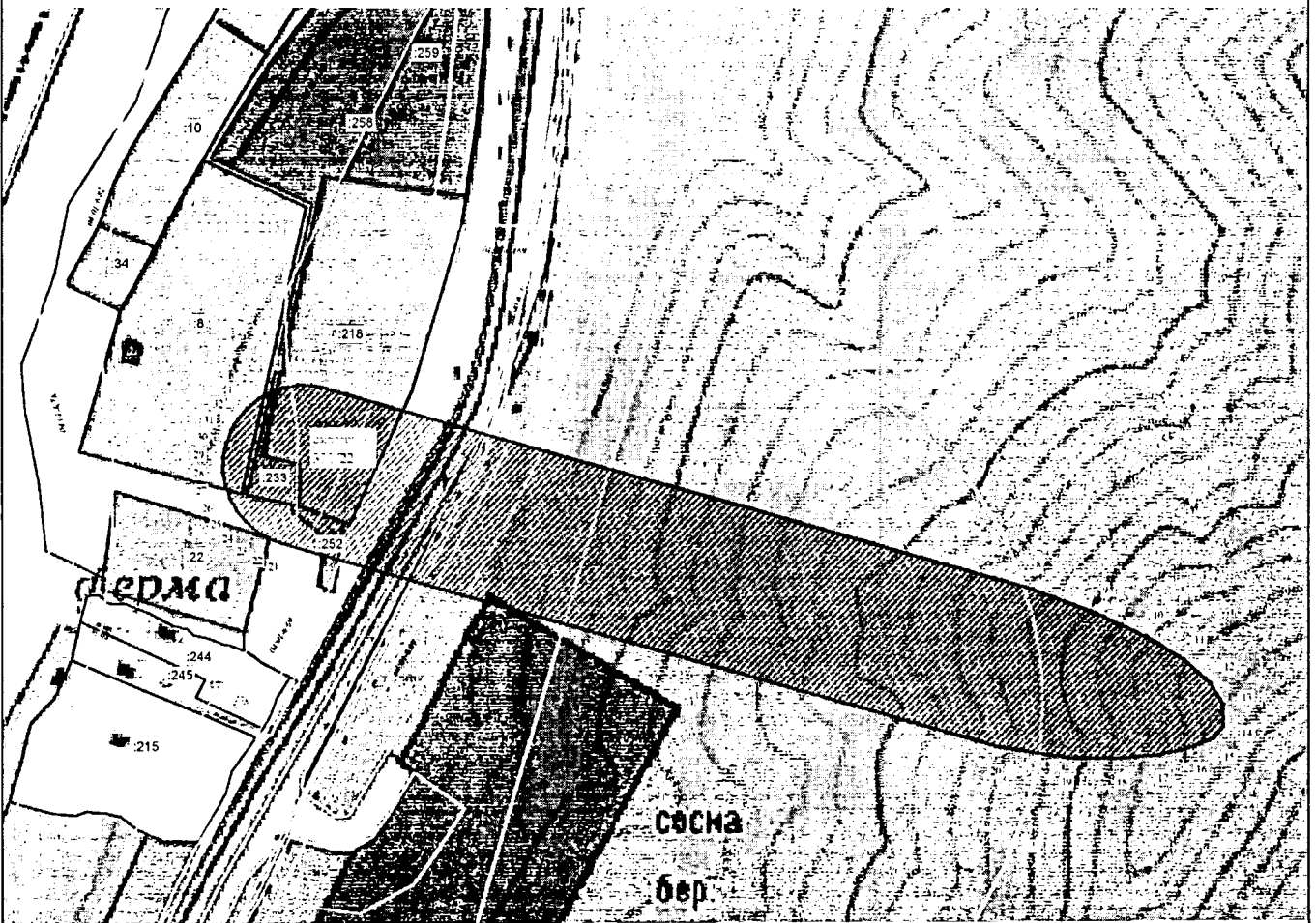
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

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	

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зоны санитарной охраны третьего пояса на водозаборное сооружение на территории ,
туристической базы ООО «Паритет», расположенной в 1,5 км севернее с. Известковый в
Майминском районе Республики Алтай (скважина 331/22)

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



Масштаб 1: 3500

Условные обозначения:

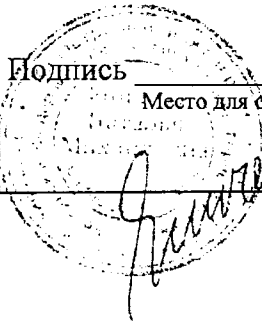
- граница зоны санитарной охраны третьего пояса по СанПиН
- граница земельного участка,
- 4 — характерная точка объекта землеустройства
- :218 — кадастровый номер земельного участка

Подпись

Еничева Наталья Михайловна

Дата " 12 " 02 2025 г.

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



ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай

11.03.2025 № П-03-01/0016

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:

- 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;
- 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.

Рекомендуемые мероприятия в ЗСО второго и третьего пояса:

- выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- бурение новых скважин возможно лишь при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

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.
