



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ
(Минприроды РА)

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

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

«13» марты г. № *160*

г. Горно-Алтайск

Об установлении зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение (скважина БС-6-2006) в с. Урлу-Аспак, ул. Лесхозная 13, 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 11 декабря 2019 года № 04.01.01.000.Т.000218.12.19 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 и. о. заместителя министра Д.П. Жданову.

Министр

А.И. Сумачаков

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Республики Алтай
от «13» марта 2023 г. №160

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Урлу-Аспак, по ул.
Лесхозной, 13 Майминский район, Республика Алтай (скважина БС-6-2006)

(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 Майминский район с. Урлу-Аспак, по ул. Лесхозной, 13
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	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 скота

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	615543.24	1352021.05	Аналитический метод	0.10	–
2	615541.14	1352021.05	Аналитический метод	0.10	–
3	615539.06	1352020.91	Аналитический метод	0.10	–
4	615534.93	1352020.18	Аналитический метод	0.10	–
5	615530.95	1352018.89	Аналитический метод	0.10	–
6	615527.19	1352017.05	Аналитический метод	0.10	–
7	615523.72	1352014.71	Аналитический метод	0.10	–
8	615520.50	1352011.91	Аналитический метод	0.10	–
9	615517.92	1352008.70	Аналитический метод	0.10	–
10	615516.13	1352005.99	Аналитический метод	0.10	–
11	615514.49	1352002.95	Аналитический метод	0.10	–
12	615513.38	1351999.72	Аналитический метод	0.10	–
13	615512.71	1351997.25	Аналитический метод	0.10	–
14	615512.36	1351994.84	Аналитический метод	0.10	–
15	615512.18	1351991.86	Аналитический метод	0.10	–
16	615512.26	1351988.98	Аналитический метод	0.10	–
17	615512.85	1351984.83	Аналитический метод	0.10	–
18	615513.60	1351981.94	Аналитический метод	0.10	–
19	615514.79	1351978.87	Аналитический метод	0.10	–
20	615516.75	1351975.17	Аналитический метод	0.10	–
21	615519.21	1351971.79	Аналитический метод	0.10	–
22	615522.00	1351968.68	Аналитический метод	0.10	–
23	615524.56	1351966.80	Аналитический метод	0.10	–
24	615527.19	1351964.96	Аналитический метод	0.10	–
25	615529.99	1351963.66	Аналитический метод	0.10	–
26	615533.92	1351962.23	Аналитический метод	0.10	–
27	615538.02	1351961.36	Аналитический метод	0.10	–
28	615542.19	1351961.07	Аналитический метод	0.10	–
29	615546.37	1351961.36	Аналитический метод	0.10	–
30	615550.46	1351962.23	Аналитический метод	0.10	–
31	615553.50	1351963.14	Аналитический метод	0.10	–
32	615556.28	1351964.58	Аналитический метод	0.10	–
33	615558.79	1351965.98	Аналитический метод	0.10	–
34	615561.48	1351968.09	Аналитический метод	0.10	–
35	615564.49	1351971.00	Аналитический метод	0.10	–
36	615567.02	1351974.13	Аналитический метод	0.10	–
37	615568.70	1351976.72	Аналитический метод	0.10	–
38	615570.14	1351979.99	Аналитический метод	0.10	–
39	615571.30	1351983.81	Аналитический метод	0.10	–
40	615572.03	1351987.94	Аналитический метод	0.10	–
41	615572.17	1351992.12	Аналитический метод	0.10	–
42	615571.74	1351996.28	Аналитический метод	0.10	–
43	615571.22	1351998.93	Аналитический метод	0.10	–
44	615570.01	1352002.31	Аналитический метод	0.10	–
45	615568.87	1352004.95	Аналитический метод	0.10	–
46	615567.06	1352007.85	Аналитический метод	0.10	–
47	615564.49	1352011.14	Аналитический метод	0.10	–
48	615561.89	1352013.78	Аналитический метод	0.10	–
49	615559.82	1352015.34	Аналитический метод	0.10	–
50	615556.28	1352017.56	Аналитический метод	0.10	–
51	615554.39	1352018.48	Аналитический метод	0.10	–
52	615552.29	1352019.38	Аналитический метод	0.10	–
53	615549.92	1352020.15	Аналитический метод	0.10	–
54	615547.40	1352020.62	Аналитический метод	0.10	–

1	615543.24	1352021.05	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 № –					
–	–	–	–	–	–

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 № -							
-	-	-	-	-	-	-	-

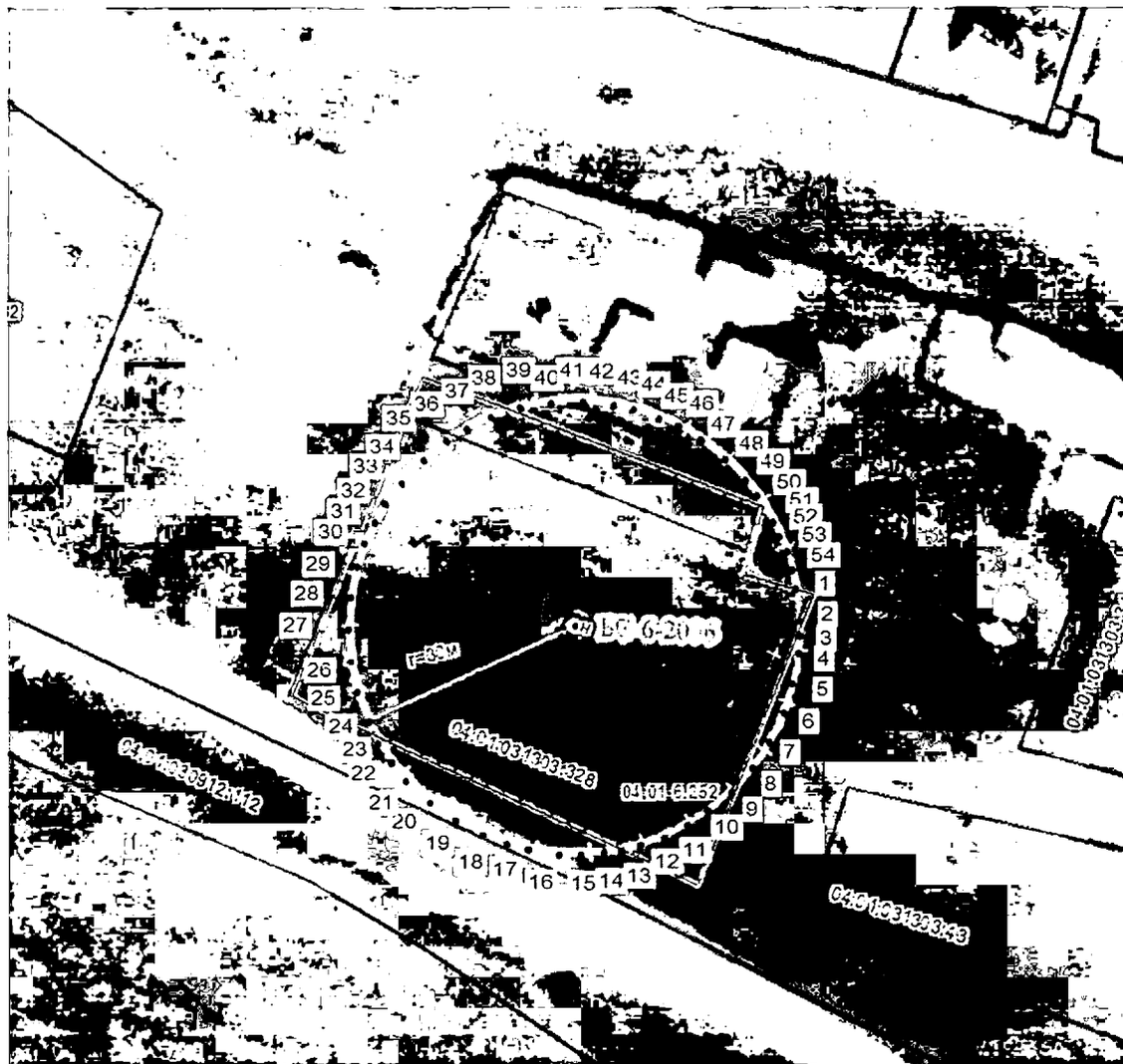
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	20	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031303:328 и территорию общего пользования
20	37	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031303:328 и территорию общего пользования
37	53	Граница пересекает земельный участок по ул. Лесхозной и территорию общего пользования
53	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031303:328

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы первого пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Урлу-Аспак,
по ул. Лесхозной, 13 Майминский район, Республика Алтай (скважина БС-6-2006)

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница первого пояса зоны санитарной охраны
51° 41' 00,76" с.ш.; 86° 13' 04,65" в.д., 665



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- - граница земельного участка, включенная в ГКН;
- - граница зоны санитарной охраны включенная в ГКН;
- - граница первой зоны санитарной охраны по СанПиН;
- 04:01:031203:328 - кадастровый номер земельного участка;

Подпись _____ Дата 01.02.2023г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Урлу-Аспак, по ул. Лесхозной, 13 Майминский район, Республика Алтай (скважина БС-6-2006)

(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	Республика Алтай Майминский район с. Урлу-Аспак, по ул. Лесхозной, 13
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12879 кв.м ± 40 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>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.</p> <p>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.</p>

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	615551.79	1352023.62	Аналитический метод	0.10	–
2	615548.04	1352024.69	Аналитический метод	0.10	–
3	615544.59	1352024.85	Аналитический метод	0.10	–
4	615530.71	1352024.91	Аналитический метод	0.10	–
5	615501.62	1352024.12	Аналитический метод	0.10	–
6	615467.82	1352023.31	Аналитический метод	0.10	–
7	615441.70	1352022.23	Аналитический метод	0.10	–
8	615414.78	1352019.46	Аналитический метод	0.10	–
9	615394.02	1352015.70	Аналитический метод	0.10	–
10	615368.57	1352007.42	Аналитический метод	0.10	–
11	615352.52	1352000.47	Аналитический метод	0.10	–
12	615344.96	1351996.55	Аналитический метод	0.10	–
13	615338.84	1351991.97	Аналитический метод	0.10	–
14	615337.15	1351988.17	Аналитический метод	0.10	–
15	615338.78	1351984.67	Аналитический метод	0.10	–
16	615344.59	1351979.81	Аналитический метод	0.10	–
17	615353.75	1351975.00	Аналитический метод	0.10	–
18	615371.06	1351968.30	Аналитический метод	0.10	–
19	615394.81	1351963.04	Аналитический метод	0.10	–
20	615416.03	1351960.30	Аналитический метод	0.10	–
21	615442.91	1351958.13	Аналитический метод	0.10	–
22	615469.44	1351957.99	Аналитический метод	0.10	–
23	615508.32	1351958.24	Аналитический метод	0.10	–
24	615544.96	1351958.86	Аналитический метод	0.10	–
25	615549.05	1351959.38	Аналитический метод	0.10	–
26	615552.87	1351960.35	Аналитический метод	0.10	–
27	615557.20	1351962.09	Аналитический метод	0.10	–
28	615561.48	1351965.26	Аналитический метод	0.10	–
29	615565.04	1351969.31	Аналитический метод	0.10	–
30	615568.29	1351974.83	Аналитический метод	0.10	–
31	615570.14	1351979.99	Аналитический метод	0.10	–
32	615571.30	1351983.81	Аналитический метод	0.10	–
33	615572.03	1351987.94	Аналитический метод	0.10	–
34	615572.17	1351992.12	Аналитический метод	0.10	–
35	615571.74	1351996.28	Аналитический метод	0.10	–
36	615571.22	1351998.93	Аналитический метод	0.10	–
37	615570.01	1352002.31	Аналитический метод	0.10	–
38	615568.98	1352005.19	Аналитический метод	0.10	–
39	615566.44	1352010.07	Аналитический метод	0.10	–
40	615563.76	1352014.72	Аналитический метод	0.10	–
41	615559.83	1352019.10	Аналитический метод	0.10	–
42	615555.92	1352021.99	Аналитический метод	0.10	–
1	615551.79	1352023.62	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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 № –							
-	-	-	-	-	-	-	-

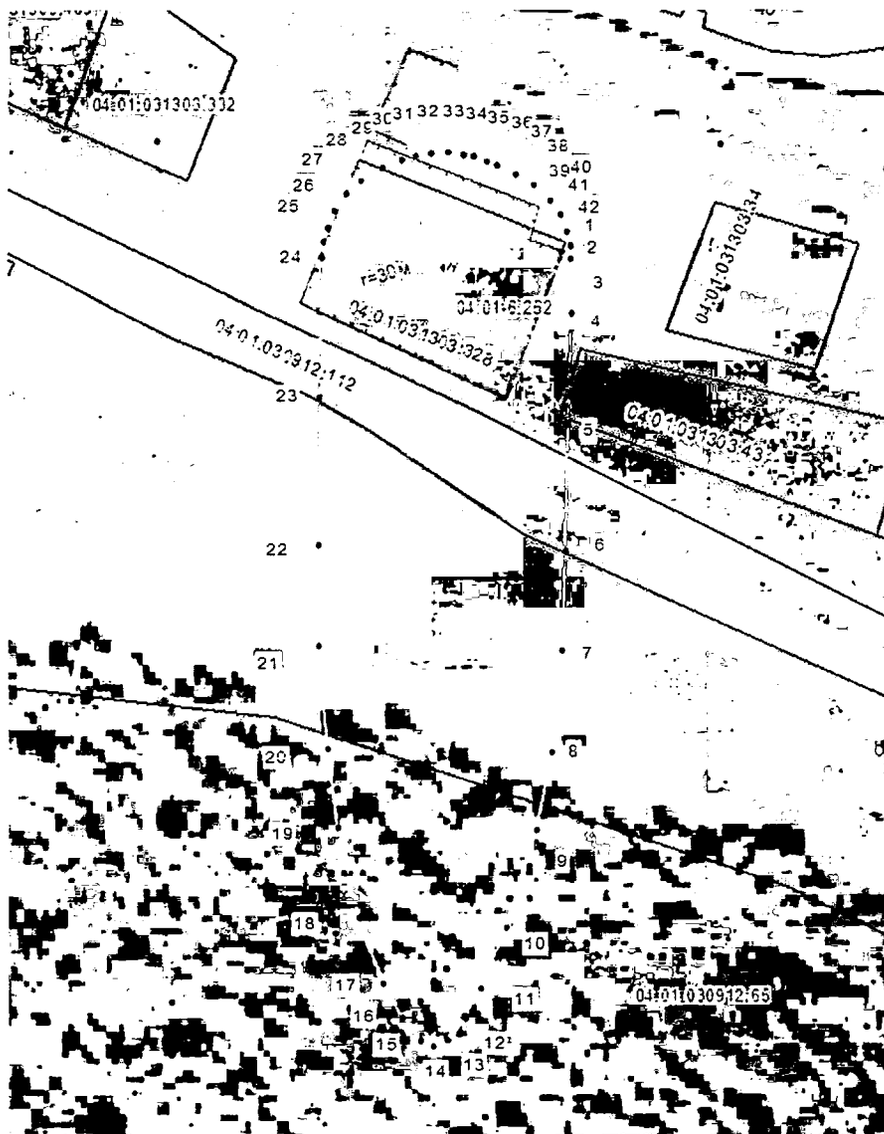
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	7	Граница пересекает земельный участок по ул. Лесхозной, земельный участок с кадастровым номером 04:01:031303:43, 04:01:030912:112 и территорию общего пользования
7	22	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030912:65, и территорию общего пользования
22	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером ,04:01:030912:112, 04:01:031303:328, земельный участок по ул. Лесхозной, и территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы второго пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Урлу-Аспак,
по ул. Лесхозной, 13 Майминский район, Республика Алтай (скважина БС-6-2006)

(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница второго пояса зоны санитарной охраны
51° 41' 00,76" с.ш.; 86° 13' 04,65" в.д., 665



Масштаб 1:2000

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 СанПиН
- 04:01:03:1303:328 — кадастровый номер земельного участка;

Подпись

Дата

01.02.2023 г.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Урлу-Аспак, по ул. Лесхозной, 13 Майминский район, Республика Алтай (скважина БС-6-2006)

(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	Республика Алтай Майминский район с. Урлу-Аспак, по ул. Лесхозной, 13
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	530328 кв.м ± 255 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 третьего пояса ЗСО не допускается: закачки 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.

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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	615364.14	1352404.86	Аналитический метод	0.10	–
2	615312.46	1352406.20	Аналитический метод	0.10	–
3	615264.05	1352406.17	Аналитический метод	0.10	–
4	615204.52	1352399.59	Аналитический метод	0.10	–
5	615142.39	1352390.44	Аналитический метод	0.10	–
6	615093.31	1352376.70	Аналитический метод	0.10	–
7	615032.49	1352351.22	Аналитический метод	0.10	–
8	614970.00	1352317.84	Аналитический метод	0.10	–
9	614922.42	1352280.58	Аналитический метод	0.10	–
10	614883.56	1352241.09	Аналитический метод	0.10	–
11	614853.18	1352205.86	Аналитический метод	0.10	–
12	614820.82	1352150.35	Аналитический метод	0.10	–
13	614787.20	1352071.87	Аналитический метод	0.10	–
14	614772.24	1351982.14	Аналитический метод	0.10	–
15	614785.84	1351910.57	Аналитический метод	0.10	–
16	614810.47	1351841.23	Аналитический метод	0.10	–
17	614840.82	1351779.80	Аналитический метод	0.10	–
18	614874.30	1351739.81	Аналитический метод	0.10	–
19	614916.17	1351700.65	Аналитический метод	0.10	–
20	614959.24	1351670.02	Аналитический метод	0.10	–
21	615001.79	1351641.92	Аналитический метод	0.10	–
22	615044.90	1351622.34	Аналитический метод	0.10	–
23	615088.73	1351606.67	Аналитический метод	0.10	–
24	615127.33	1351595.58	Аналитический метод	0.10	–
25	615154.15	1351591.01	Аналитический метод	0.10	–
26	615186.20	1351585.14	Аналитический метод	0.10	–
27	615230.30	1351578.92	Аналитический метод	0.10	–
28	615275.95	1351575.43	Аналитический метод	0.10	–
29	615368.80	1351577.05	Аналитический метод	0.10	–
30	615413.96	1351592.89	Аналитический метод	0.10	–
31	615462.15	1351627.08	Аналитический метод	0.10	–
32	615498.00	1351666.08	Аналитический метод	0.10	–
33	615522.54	1351711.37	Аналитический метод	0.10	–
34	615540.96	1351750.54	Аналитический метод	0.10	–
35	615554.83	1351797.35	Аналитический метод	0.10	–
36	615565.00	1351851.19	Аналитический метод	0.10	–
37	615568.95	1351912.42	Аналитический метод	0.10	–
38	615572.00	1351951.85	Аналитический метод	0.10	–
39	615572.17	1351992.12	Аналитический метод	0.10	–
40	615568.82	1352044.00	Аналитический метод	0.10	–
41	615561.32	1352095.70	Аналитический метод	0.10	–
42	615551.43	1352155.55	Аналитический метод	0.10	–
43	615539.08	1352203.78	Аналитический метод	0.10	–
44	615520.49	1352249.83	Аналитический метод	0.10	–
45	615503.59	1352284.69	Аналитический метод	0.10	–
46	615477.03	1352324.26	Аналитический метод	0.10	–
47	615449.30	1352356.26	Аналитический метод	0.10	–
48	615409.79	1352386.12	Аналитический метод	0.10	–
1	615364.14	1352404.86	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 № –					
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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 № –							
-	-	-	-	-	-	-	-

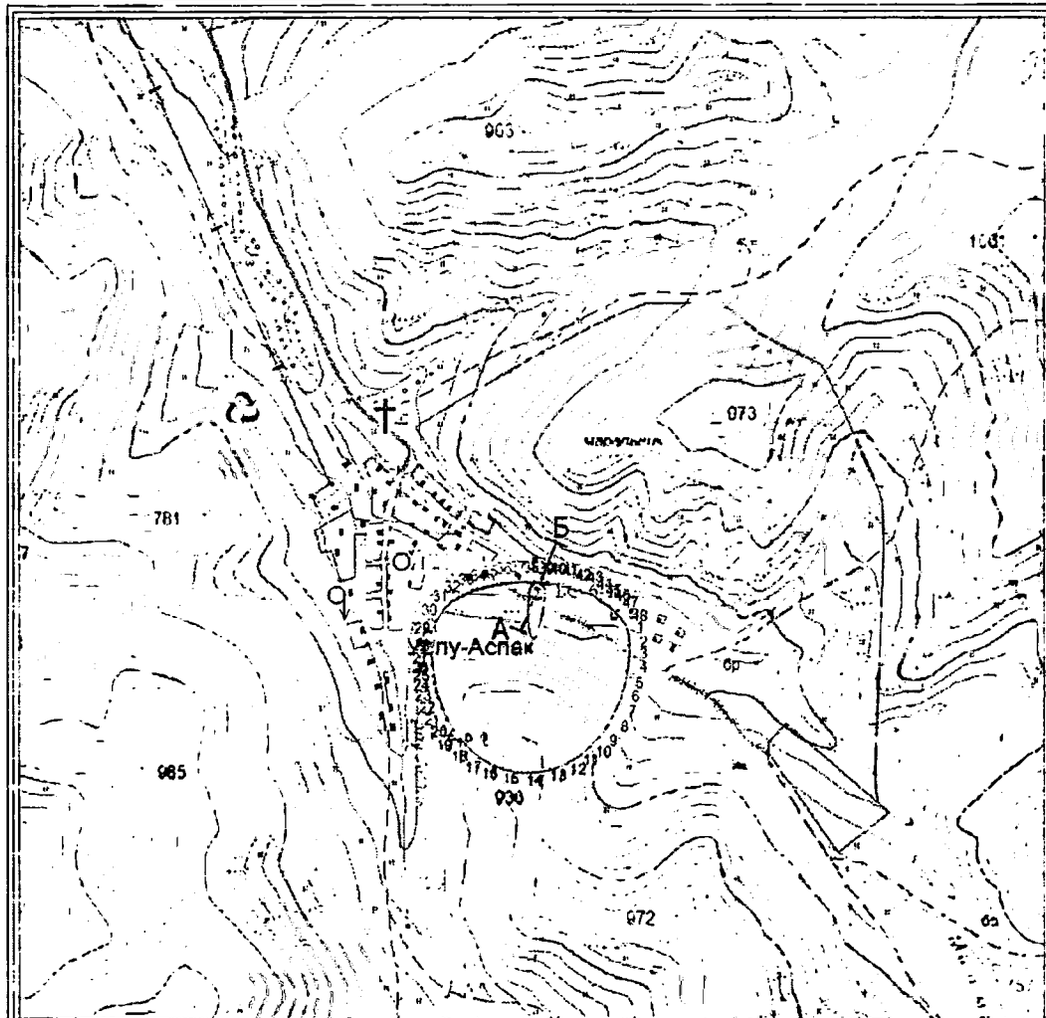
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	14	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:031303:323, 04:01:000000:619, 04:01:030912:134, 04:01:030912:65 и территорию общего пользования
14	32	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:030912:65 и территорию общего пользования
32	1	Граница пересекает земельный участок с кадастровым номером 04:01:000000:1241, 04:01:030912:275, 04:01:030912:252, 04:01:030912:112, 04:01:031303:332, земельный участок по ул. Лесхозная, земельный участок по ул. Лесхозная, 04:01:031303:13, 04:01:031303:90, земельный участок по ул. Лесхозная, 17 и территорию общего пользования

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Границы третьего пояса зоны санитарной охраны на водозаборное сооружение в с. Урлу-Аспак,
по ул. Лесхозной, 13 Майминский район, Республика Алтай (скважина БС-6-2006)

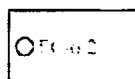
(наименование объекта землеустройства)

Обзорная схема границ объекта: Граница третьего пояса зоны санитарной охраны
51° 41' 00,76" с.ш.; 86° 13' 04,65" в.д., 665



Масштаб: 1 : 25 000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



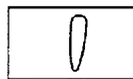
Водозаборные скважины и их номера



Кладбище



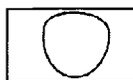
Линия гидрогеологического разреза



Зона ограничений второго пояса



Территория туркомплекса "Алтай-Резорт"



Зона ограничений третьего пояса

Подпись _____ Дата 01.02.2023 г.

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



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 сводятся к следующему:

- 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.

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, 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.
