

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (Р1)
(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	446681, Самарская обл, Борский р-н, Малое Алдаркино с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	63678 кв.м ± 64 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Парки культуры и отдыха, Площадки для занятий спортом, Природно-познавательный туризм, Деятельность по особой охране и изучению природы, Охрана природных территорий, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории.</p> <p>Условно разрешенный вид разрешенного использования: Цирки и зверинцы, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Причалы для маломерных судов, Поля для гольфа или конных прогулок, Общее пользование водными объектами</p>

Раздел 2

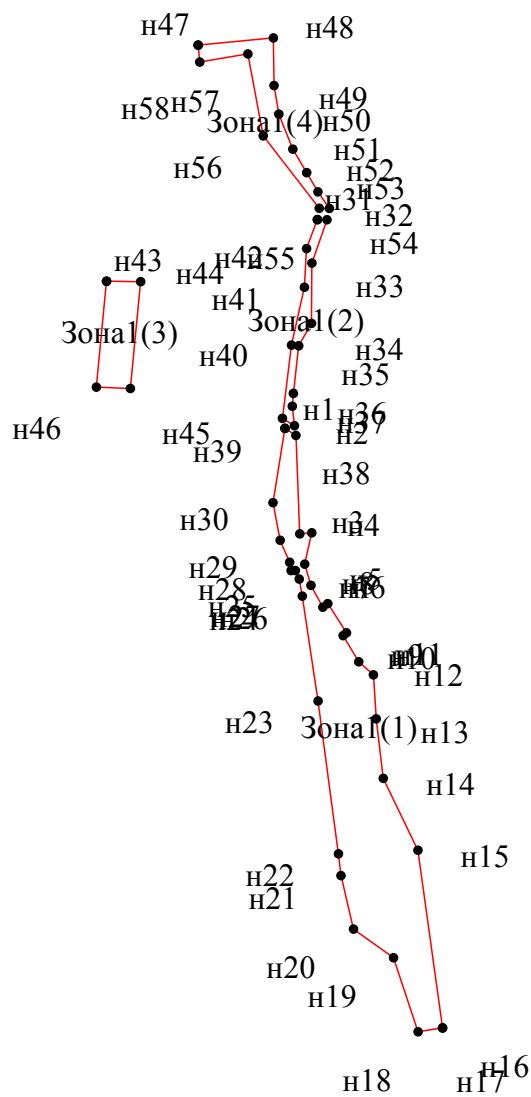
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК - 63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона I (1)	—	—	—	—	—
н1	374376.50	2291901.30	Картометрический метод	0.10	—
н2	374367.13	2291915.77	Картометрический метод	0.10	—
н3	374236.99	2291920.86	Картометрический метод	0.10	—
н4	374238.41	2291936.66	Картометрический метод	0.10	—
н5	374196.90	2291927.31	Картометрический метод	0.10	—
н6	374168.81	2291935.63	Картометрический метод	0.10	—
н7	374139.92	2291951.34	Картометрический метод	0.10	—
н8	374144.68	2291957.96	Картометрический метод	0.10	—
н9	374106.11	2291982.67	Картометрический метод	0.10	—
н10	374102.35	2291978.12	Картометрический метод	0.10	—
н11	374067.69	2291998.86	Картометрический метод	0.10	—
н12	374050.54	2292018.28	Картометрический метод	0.10	—
н13	373992.23	2292021.99	Картометрический метод	0.10	—
н14	373913.65	2292031.19	Картометрический метод	0.10	—
н15	373818.47	2292077.13	Картометрический метод	0.10	—
н16	373583.63	2292109.72	Картометрический метод	0.10	—
н17	373583.62	2292109.67	Картометрический метод	0.10	—
н18	373578.54	2292077.28	Картометрический метод	0.10	—
н19	373676.37	2292044.87	Картометрический метод	0.10	—
н20	373714.23	2291991.89	Картометрический метод	0.10	—
н21	373784.96	2291975.42	Картометрический метод	0.10	—
н22	373813.73	2291971.97	Картометрический метод	0.10	—
н23	374015.94	2291944.94	Картометрический метод	0.10	—
н24	374154.61	2291924.23	Картометрический метод	0.10	—
н25	374177.10	2291920.09	Картометрический метод	0.10	—

н26	374188.42	2291915.06	Картометрический метод	0.10	—
н27	374188.45	2291909.36	Картометрический метод	0.10	—
н28	374199.34	2291907.44	Картометрический метод	0.10	—
н29	374228.38	2291894.90	Картометрический метод	0.10	—
н30	374278.22	2291885.48	Картометрический метод	0.10	—
н1	374376.50	2291901.30	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
н31	374652.51	2291944.09	Картометрический метод	0.10	—
н32	374652.33	2291956.88	Картометрический метод	0.10	—
н33	374594.93	2291936.83	Картометрический метод	0.10	—
н34	374515.24	2291936.35	Картометрический метод	0.10	—
н35	374485.71	2291919.37	Картометрический метод	0.10	—
н36	374422.63	2291912.43	Картометрический метод	0.10	—
н37	374405.75	2291911.00	Картометрический метод	0.10	—
н38	374380.01	2291913.83	Картометрический метод	0.10	—
н39	374389.62	2291897.99	Картометрический метод	0.10	—
н40	374486.59	2291909.92	Картометрический метод	0.10	—
н41	374563.16	2291927.01	Картометрический метод	0.10	—
н42	374614.22	2291929.82	Картометрический метод	0.10	—
н31	374652.51	2291944.09	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
н43	374571.10	2291665.21	Картометрический метод	0.10	—
н44	374570.45	2291710.35	Картометрический метод	0.10	—
н45	374429.16	2291696.82	Картометрический метод	0.10	—
н46	374430.94	2291651.79	Картометрический метод	0.10	—
н43	374571.10	2291665.21	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
н47	374883.28	2291786.51	Картометрический метод	0.10	—
н48	374892.80	2291885.92	Картометрический метод	0.10	—
н49	374829.78	2291886.87	Картометрический метод	0.10	—
н50	374792.05	2291893.17	Картометрический метод	0.10	—
н51	374745.69	2291911.69	Картометрический метод	0.10	—
н52	374714.58	2291929.95	Картометрический метод	0.10	—
н53	374689.18	2291944.93	Картометрический метод	0.10	—
н54	374667.28	2291960.01	Картометрический метод	0.10	—

н55	374667.48	2291946.56	Картометрический метод	0.10	–
н56	374763.34	2291872.51	Картометрический метод	0.10	–
н57	374871.65	2291852.19	Картометрический метод	0.10	–
н58	374860.86	2291788.55	Картометрический метод	0.10	–
н47	374883.28	2291786.51	Картометрический 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4







План границ объекта











Масштаб 1: 10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)



Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

