

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (P1)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446570, Самарская обл, Исаклинский р-н, Исаклы с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	51462 кв.м ± 47 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды 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 Вспомогательные виды 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

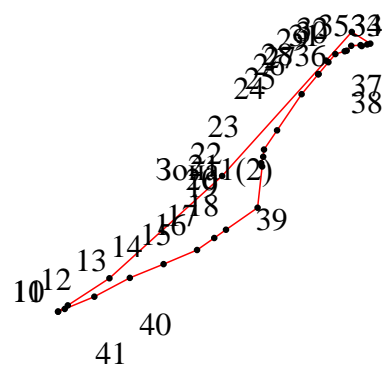
Раздел 2

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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	491058.06	2267496.38	Картометрический метод	0.10	-
2	491118.56	2267557.94	Картометрический метод	0.10	-
3	491119.45	2267557.12	Картометрический метод	0.10	-
4	491119.23	2267556.87	Картометрический метод	0.10	-
5	491113.99	2267550.84	Картометрический метод	0.10	-
6	491123.56	2267542.53	Картометрический метод	0.10	-
7	491128.80	2267548.56	Картометрический метод	0.10	-
8	491135.69	2267541.91	Картометрический метод	0.10	-
9	491080.75	2267476.63	Картометрический метод	0.10	-
1	491058.06	2267496.38	Картометрический метод	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
10	492532.63	2269912.57	Картометрический метод	0.10	-
11	492539.33	2269929.38	Картометрический метод	0.10	-
12	492570.08	2270003.72	Картометрический метод	0.10	-
13	492617.64	2270092.87	Картометрический метод	0.10	-
14	492651.97	2270177.83	Картометрический метод	0.10	-
15	492687.46	2270261.72	Картометрический метод	0.10	-
16	492717.70	2270305.07	Картометрический метод	0.10	-
17	492738.33	2270334.65	Картометрический метод	0.10	-
18	492793.66	2270413.96	Картометрический метод	0.10	-
19	492897.41	2270425.36	Картометрический метод	0.10	-
20	492905.74	2270423.02	Картометрический метод	0.10	-
21	492921.68	2270428.03	Картометрический метод	0.10	-
22	492939.78	2270430.02	Картометрический метод	0.10	-
23	492988.00	2270462.79	Картометрический метод	0.10	-
24	493078.93	2270524.59	Картометрический метод	0.10	-
25	493129.13	2270566.47	Картометрический метод	0.10	-
26	493129.58	2270566.47	Картометрический метод	0.10	-
27	493129.58	2270566.85	Картометрический метод	0.10	-
28	493159.55	2270591.85	Картометрический метод	0.10	-
29	493179.73	2270609.22	Картометрический метод	0.10	-
30	493186.80	2270632.71	Картометрический метод	0.10	-
31	493188.30	2270637.71	Картометрический метод	0.10	-
32	493200.51	2270649.22	Картометрический метод	0.10	-
33	493202.28	2270672.70	Картометрический метод	0.10	-
34	493199.79	2270675.86	Картометрический метод	0.10	-
35	493203.91	2270689.55	Картометрический метод	0.10	-
36	493206.14	2270696.99	Картометрический метод	0.10	-
37	493235.49	2270650.43	Картометрический метод	0.10	-
38	493163.56	2270586.19	Картометрический метод	0.10	-
39	492873.39	2270324.75	Картометрический метод	0.10	-
40	492616.62	2270041.78	Картометрический метод	0.10	-
41	492548.58	2269937.12	Картометрический метод	0.10	-
10	492532.63	2269912.57	Картометрический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Зона 1(1)
§ 94

Масштаб 1: 19000









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