

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (Р1)
(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, Красный Берег д
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14200 кв.м ± 29 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	489808.04	2272129.85	Картометрический метод	0.10	–
2	489862.31	2272165.15	Картометрический метод	0.10	–
3	489872.14	2272145.97	Картометрический метод	0.10	–
4	489825.30	2272134.67	Картометрический метод	0.10	–
1	489808.04	2272129.85	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	489822.70	2272559.73	Картометрический метод	0.10	–
6	489822.99	2272572.34	Картометрический метод	0.10	–
7	489825.06	2272572.41	Картометрический метод	0.10	–
8	489823.22	2272607.70	Картометрический метод	0.10	–
9	489823.39	2272615.66	Картометрический метод	0.10	–
10	489824.01	2272615.66	Картометрический метод	0.10	–
11	489824.48	2272635.58	Картометрический метод	0.10	–
12	489844.08	2272635.84	Картометрический метод	0.10	–
13	489843.85	2272653.33	Картометрический метод	0.10	–
14	489883.79	2272661.62	Картометрический метод	0.10	–
15	489877.51	2272561.99	Картометрический метод	0.10	–
5	489822.70	2272559.73	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
16	489875.19	2272173.68	Картометрический метод	0.10	–
17	489891.40	2272181.89	Картометрический метод	0.10	–
18	489890.57	2272184.55	Картометрический метод	0.10	–
19	489895.04	2272187.62	Картометрический метод	0.10	–
20	489980.86	2272203.63	Картометрический метод	0.10	–
21	490027.93	2271996.45	Картометрический метод	0.10	–
22	490013.25	2271990.87	Картометрический метод	0.10	–
23	489977.85	2272158.46	Картометрический метод	0.10	–
24	489979.79	2272171.95	Картометрический метод	0.10	–
25	489975.23	2272170.85	Картометрический метод	0.10	–
26	489972.50	2272183.79	Картометрический метод	0.10	–
27	489915.72	2272156.49	Картометрический метод	0.10	–
28	489886.40	2272149.42	Картометрический метод	0.10	–
16	489875.19	2272173.68	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
29	490166.55	2273119.08	Картометрический метод	0.10	–
30	490179.16	2273117.95	Картометрический метод	0.10	–
31	490187.72	2273118.11	Картометрический метод	0.10	–
32	490190.95	2273117.30	Картометрический метод	0.10	–
33	490200.65	2273111.16	Картометрический метод	0.10	–
34	490209.06	2273103.08	Картометрический метод	0.10	–
35	490218.75	2273089.18	Картометрический метод	0.10	–
36	490231.84	2273063.98	Картометрический метод	0.10	–
37	490241.38	2273037.95	Картометрический метод	0.10	–
38	490244.77	2273017.10	Картометрический метод	0.10	–
39	490244.29	2273004.00	Картометрический метод	0.10	–
40	490241.87	2272992.04	Картометрический метод	0.10	–
41	490238.63	2272976.69	Картометрический метод	0.10	–
42	490232.65	2272960.69	Картометрический метод	0.10	–
43	490227.48	2272952.29	Картометрический метод	0.10	–

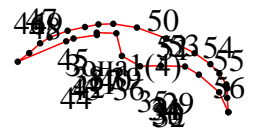
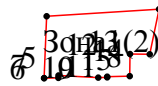
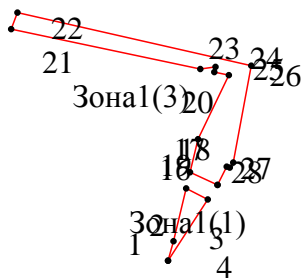
44	490218.92	2272942.58	Картометрический метод	0.10	–
45	490211.13	2272932.49	Картометрический метод	0.10	–
46	490229.29	2272975.35	Картометрический метод	0.10	–
47	490231.74	2272981.85	Картометрический метод	0.10	–
48	490234.81	2273002.54	Картометрический метод	0.10	–
49	490236.92	2273002.36	Картометрический метод	0.10	–
50	490236.34	2273019.78	Картометрический метод	0.10	–
51	490216.29	2273024.75	Картометрический метод	0.10	–
52	490207.22	2273040.82	Картометрический метод	0.10	–
53	490207.61	2273059.24	Картометрический метод	0.10	–
54	490206.96	2273080.70	Картометрический метод	0.10	–
55	490199.76	2273092.95	Картометрический метод	0.10	–
56	490184.10	2273110.95	Картометрический метод	0.10	–
29	490166.55	2273119.08	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 6700









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