

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона отдыха и туризма (Р2)

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

Раздел 1

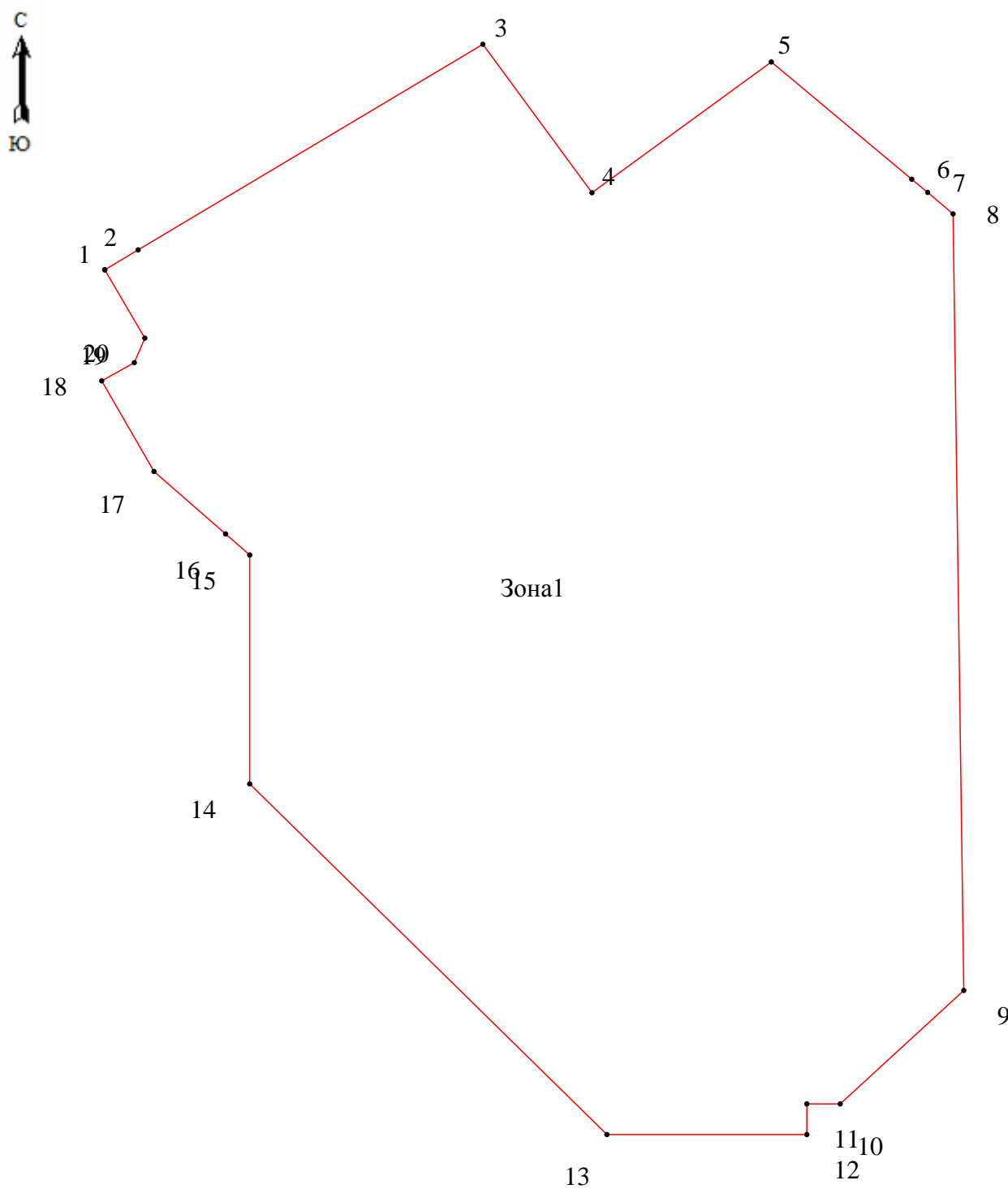
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446570, Самарская обл, Исаклинский р-н, Исаклы с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21746 кв.м ± 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>Парки культуры и отдыха, Цирки и зверинцы, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Общественное питание, Гостиничное обслуживание, Отдых (рекреация), Спорт, Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Оборудованные площадки для занятий спортом, Водный спорт, Спортивные базы, Природно-познавательный туризм, Туристическое обслуживание, Охота и рыбалка, Причалы для маломерных судов, Поля для гольфа или конных прогулок, Обеспечение внутреннего правопорядка, Деятельность по особой охране и изучению природы, Охрана природных территорий, Курортная деятельность, Санаторная деятельность, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования:</p> <p>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок), Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Магазины, Развлекательные мероприятия, Служебные гаражи, Выставочно-ярмарочная деятельность, Авиационный спорт, Стоянки, транспорта общего пользования</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
1	491449.60	2267971.02	Картометрический метод	0.10	—
2	491453.17	2267976.99	Картометрический метод	0.10	—
3	491490.03	2268038.80	Картометрический метод	0.10	—
4	491463.43	2268058.35	Картометрический метод	0.10	—
5	491486.86	2268090.50	Картометрический метод	0.10	—
6	491465.83	2268115.66	Картометрический метод	0.10	—
7	491463.48	2268118.53	Картометрический метод	0.10	—
8	491459.62	2268123.09	Картометрический метод	0.10	—
9	491320.45	2268125.00	Картометрический метод	0.10	—
10	491300.11	2268102.85	Картометрический метод	0.10	—
11	491300.11	2268096.87	Картометрический метод	0.10	—
12	491294.61	2268096.87	Картометрический метод	0.10	—
13	491294.61	2268061.04	Картометрический метод	0.10	—
14	491357.47	2267997.00	Картометрический метод	0.10	—
15	491398.50	2267997.00	Картометрический метод	0.10	—
16	491402.27	2267992.67	Картометрический метод	0.10	—
17	491413.46	2267979.85	Картометрический метод	0.10	—
18	491429.69	2267970.48	Картометрический метод	0.10	—
19	491432.96	2267976.31	Картометрический метод	0.10	—
20	491437.36	2267978.21	Картометрический метод	0.10	—
1	491449.60	2267971.02	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: 1100

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 съемочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



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



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала