

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона природного ландшафта, скверов, парков, бульваров (Р-1)
(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	446195, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Кобзевка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1076 кв.м ± 7 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

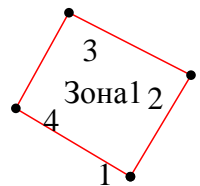
Раздел 2

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	
	X	Y			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6
1	287980.52	1405792.50	Картометрический метод	0.10	-
2	288007.34	1405808.53	Картометрический метод	0.10	-
3	288023.88	1405776.24	Картометрический метод	0.10	-
4	287998.56	1405762.21	Картометрический метод	0.10	-
1	287980.52	1405792.50	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	
	X	Y			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

С
Ю



Масштаб 1: 2000

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