

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Зона отдыха и туризма (Р-2)

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

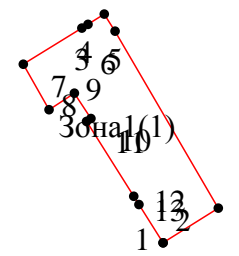
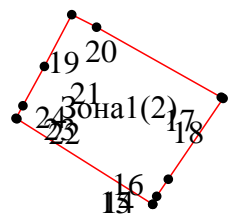
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Большая Глушица с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16216 кв.м ± 34 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования:                      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>Условно разрешенный вид разрешенного использования:                      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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	298095.43	1399602.40	Картометрический метод	0.10	–
2	298118.30	1399638.91	Картометрический метод	0.10	–
3	298235.35	1399570.66	Картометрический метод	0.10	–
4	298246.63	1399563.50	Картометрический метод	0.10	–
5	298239.86	1399552.71	Картометрический метод	0.10	–
6	298237.40	1399548.74	Картометрический метод	0.10	–
7	298213.53	1399509.94	Картометрический метод	0.10	–
8	298183.40	1399527.02	Картометрический метод	0.10	–
9	298194.33	1399543.77	Картометрический метод	0.10	–
10	298177.57	1399554.71	Картометрический метод	0.10	–
11	298175.68	1399551.81	Картометрический метод	0.10	–
12	298126.16	1399583.02	Картометрический метод	0.10	–
13	298120.70	1399586.47	Картометрический метод	0.10	–
1	298095.43	1399602.40	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
14	298526.25	1397884.17	Картометрический метод	0.10	–
15	298531.55	1397886.84	Картометрический метод	0.10	–
16	298542.85	1397894.52	Картометрический метод	0.10	–
17	298596.28	1397930.81	Картометрический метод	0.10	–
18	298597.02	1397929.51	Картометрический метод	0.10	–
19	298643.35	1397847.09	Картометрический метод	0.10	–
20	298651.68	1397830.69	Картометрический метод	0.10	–
21	298617.43	1397812.63	Картометрический метод	0.10	–
22	298591.43	1397798.38	Картометрический метод	0.10	–
23	298583.14	1397793.84	Картометрический метод	0.10	–






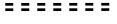
24	298582.79	1397794.41	Картометрический метод	0.10	–
14	298526.25	1397884.17	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

План границ объекта


















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

