

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

### Территориальная зона отдыха и туризма (Р2)

(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	446193, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Мокша с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	42974 кв.м ± 46 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид 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. 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)	–	–	–	–	–
н1	328162.41	1393808.14	Картометрический метод	0.10	–
н2	328179.12	1393885.88	Картометрический метод	0.10	–
н3	328061.79	1393911.10	Картометрический метод	0.10	–
н4	328045.08	1393833.37	Картометрический метод	0.10	–
н1	328162.41	1393808.14	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н5	328197.66	1393043.74	Картометрический метод	0.10	–
н6	328164.42	1393122.37	Картометрический метод	0.10	–
н7	328053.60	1393105.68	Картометрический метод	0.10	–
н8	328081.03	1393040.80	Картометрический метод	0.10	–
н9	328097.66	1393001.47	Картометрический метод	0.10	–
н10	328158.50	1393027.19	Картометрический метод	0.10	–
н5	328197.66	1393043.74	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н11	328643.64	1392646.68	Картометрический метод	0.10	–
н12	328623.42	1392694.50	Картометрический метод	0.10	–
н13	328541.18	1392659.73	Картометрический метод	0.10	–
н14	328557.50	1392621.13	Картометрический метод	0.10	–
н15	328561.40	1392611.91	Картометрический метод	0.10	–
н11	328643.64	1392646.68	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
н16	329316.26	1393399.88	Картометрический метод	0.10	–
н17	329286.97	1393558.29	Картометрический метод	0.10	–
н18	329223.43	1393546.94	Картометрический метод	0.10	–
н19	329191.45	1393541.22	Картометрический метод	0.10	–
н20	329202.24	1393479.81	Картометрический метод	0.10	–

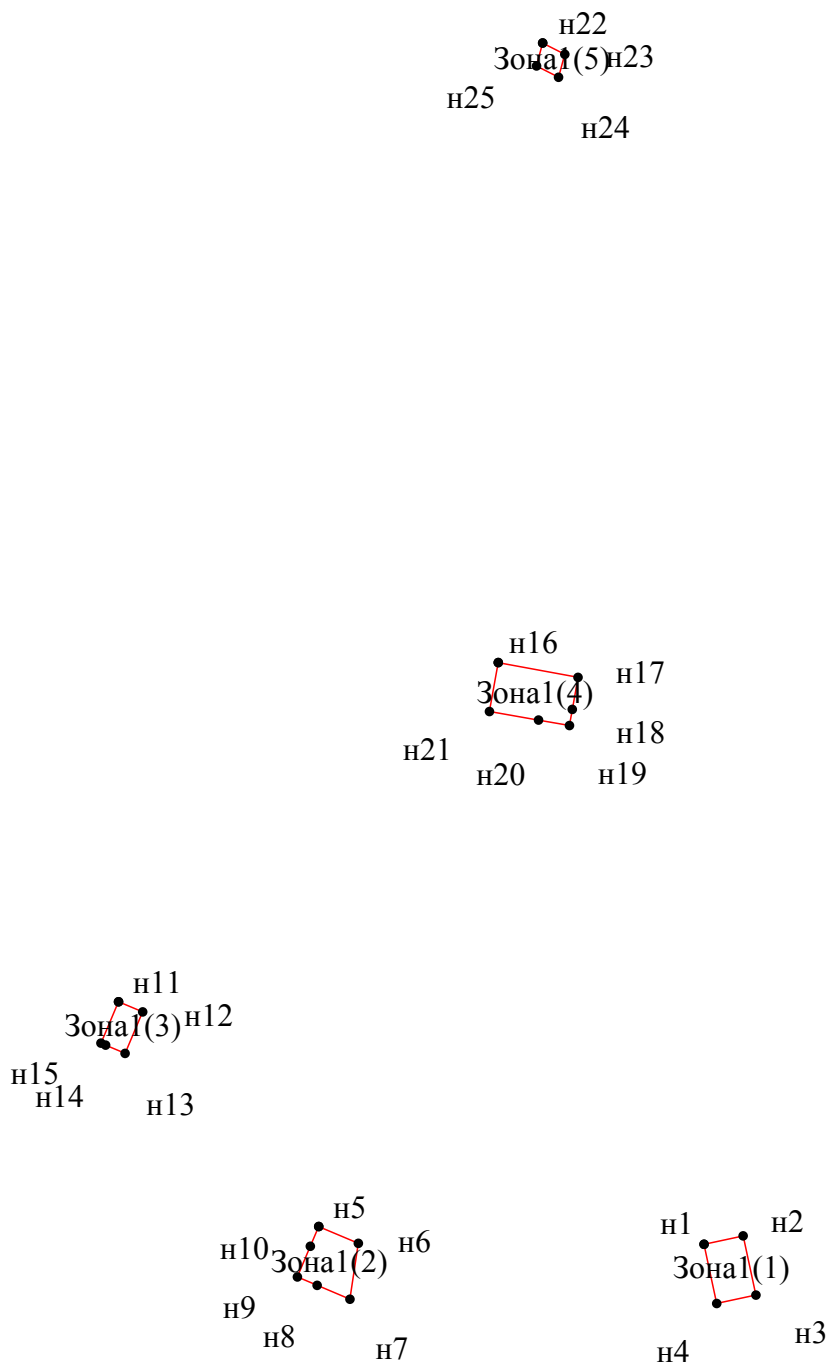
н21	329219.35	1393382.47	Картометрический метод	0.10	–
н16	329316.26	1393399.88	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
н22	330545.24	1393488.09	Картометрический метод	0.10	–
н23	330522.93	1393531.94	Картометрический метод	0.10	–
н24	330477.45	1393519.65	Картометрический метод	0.10	–
н25	330499.74	1393475.79	Картометрический метод	0.10	–
н22	330545.24	1393488.09	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 15000

### 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

