|  |
| --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ |
| Территориальная Зона отдыха, спорта 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 | 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 | Основной вид разрешенного использования:Парки культуры и отдыха, 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, Историко-культурная деятельность, Водные объекты, Общее пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Специальное пользование водными объектами, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территорииУсловно разрешенный вид разрешенного использования:Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Оказание услуг связи, Объекты культурно-досуговой деятельности, Цирки и зверинцы, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Магазины, Развлекательные мероприятия, Служебные гаражи, Выставочно-ярмарочная деятельность, Авиационный спорт, Обслуживание перевозок пассажиров, Стоянки, Специальное пользование водными объектами |

|  |
| --- |
| Раздел 2 |
| Сведения о местоположении границ объекта |
| 1. Система координат МСК - 63 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначениехарактерных точек границ | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 328045.08 | 1393833.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 328061.79 | 1393911.10 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 328179.12 | 1393885.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 328162.41 | 1393808.14 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 328045.08 | 1393833.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 5 | 328053.60 | 1393105.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 328164.42 | 1393122.37 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 328197.66 | 1393043.74 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 328158.50 | 1393027.19 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 328097.66 | 1393001.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 328081.03 | 1393040.80 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 328053.60 | 1393105.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 11 | 328541.18 | 1392659.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 12 | 328623.42 | 1392694.50 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 13 | 328643.64 | 1392646.68 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 14 | 328561.40 | 1392611.91 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 15 | 328557.50 | 1392621.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 11 | 328541.18 | 1392659.73 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |
| 16 | 329191.45 | 1393541.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 17 | 329223.43 | 1393546.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 18 | 329286.97 | 1393558.29 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 19 | 329316.26 | 1393399.88 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 20 | 329219.35 | 1393382.47 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 21 | 329202.24 | 1393479.81 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 16 | 329191.45 | 1393541.22 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 22 | 330477.45 | 1393519.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 23 | 330522.93 | 1393531.94 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 24 | 330545.24 | 1393488.09 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 25 | 330499.74 | 1393475.79 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 22 | 330477.45 | 1393519.65 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| Обозначениехарактерных точек части границы | Координаты, м | Метод определения координат характерной точки  | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| 1234Зона1(1)5678910Зона1(2)1112131415Зона1(3)161718192021Зона1(4)22232425Зона1(5) |
| **Масштаб 1: 14000** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  |

 |