|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ | | |
| Территориальная зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1) | | |
| (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) | 34739 кв.м ± 38 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Основной вид разрешенного использования:  Земельные участки (территории) общего пользования, Благоустройство территории, Ритуальная деятельность  Условно разрешенный вид разрешенного использования:  Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Бытовое обслуживание, Медицинские организации особого назначения, Служебные гаражи, Заправка транспортных средств, Стоянки |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Раздел 2 | | | | | |
| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
| 1. Система координат МСК - 63 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение  характерных 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 |
| 1 | 329679.56 | 1394150.36 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 2 | 329713.49 | 1394261.31 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 3 | 329731.24 | 1394256.13 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 4 | 329776.67 | 1394411.85 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 5 | 329607.00 | 1394416.18 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 6 | 329579.76 | 1394256.77 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 7 | 329601.54 | 1394217.89 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 8 | 329594.75 | 1394181.58 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 9 | 329626.82 | 1394170.96 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 10 | 329627.28 | 1394170.16 | Картометрический метод | 0.10 | – |
| 1 | 329679.56 | 1394150.36 | 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 (Мt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| Х | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| – | – | – | – | – | – |

|  |
| --- |
| Раздел 4 |
| **План границ объекта** |
|  |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  Зона1 |
| **Масштаб 1: 1600** |

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