

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

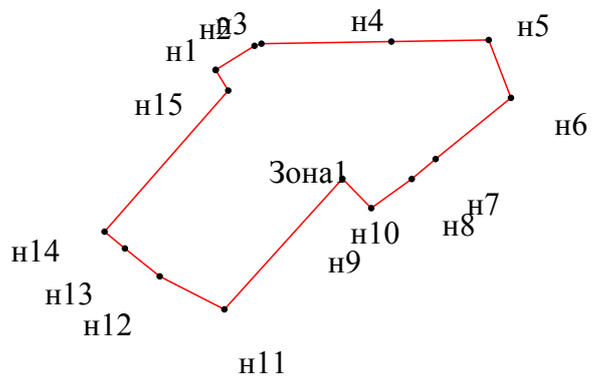
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446196, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Тамбовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	24583 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основной вид 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 <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
н1	295561.38	1406457.66	Картометрический метод	0.10	–
н2	295577.39	1406483.27	Картометрический метод	0.10	–
н3	295578.79	1406487.86	Картометрический метод	0.10	–
н4	295580.17	1406573.33	Картометрический метод	0.10	–
н5	295581.23	1406637.35	Картометрический метод	0.10	–
н6	295542.93	1406651.97	Картометрический метод	0.10	–
н7	295502.36	1406602.42	Картометрический метод	0.10	–
н8	295489.13	1406586.69	Картометрический метод	0.10	–
н9	295469.78	1406560.05	Картометрический метод	0.10	–
н10	295489.27	1406541.11	Картометрический метод	0.10	–
н11	295402.69	1406463.43	Картометрический метод	0.10	–
н12	295424.54	1406420.91	Картометрический метод	0.10	–
н13	295443.06	1406397.93	Картометрический метод	0.10	–
н14	295454.19	1406384.57	Картометрический метод	0.10	–
н15	295547.74	1406466.00	Картометрический метод	0.10	–
н1	295561.38	1406457.66	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

### 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 съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ



Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования



Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно



Граница субъекта Российской Федерации



Граница муниципального образования



Граница кадастрового округа



Граница кадастрового района



Граница кадастрового квартала

