

## 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	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	24854 кв.м ± 42 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, Стоянки транспорта общего пользования.

## 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	289149.59	1454793.70	Картометрический метод	0.10	–
н2	289123.47	1454826.75	Картометрический метод	0.10	–
н3	289079.12	1454791.73	Картометрический метод	0.10	–
н4	289104.45	1454759.51	Картометрический метод	0.10	–
н1	289149.59	1454793.70	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
н5	291156.43	1443530.14	Картометрический метод	0.10	–
н6	291163.82	1443543.37	Картометрический метод	0.10	–
н7	291167.93	1443581.65	Картометрический метод	0.10	–
н8	291176.67	1443586.45	Картометрический метод	0.10	–
н9	291169.85	1443613.74	Картометрический метод	0.10	–
н10	291136.28	1443676.62	Картометрический метод	0.10	–
н11	291067.63	1443642.20	Картометрический метод	0.10	–
н12	291111.19	1443560.92	Картометрический метод	0.10	–
н13	291112.08	1443530.36	Картометрический метод	0.10	–
н14	291121.86	1443520.38	Картометрический метод	0.10	–
н15	291131.44	1443520.79	Картометрический метод	0.10	–
н5	291156.43	1443530.14	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
н16	292240.65	1438047.84	Картометрический метод	0.10	–
н17	292198.59	1438139.35	Картометрический метод	0.10	–
н18	292148.70	1438118.03	Картометрический метод	0.10	–
н19	292135.52	1438086.71	Картометрический метод	0.10	–
н20	292166.01	1438021.05	Картометрический метод	0.10	–
н16	292240.65	1438047.84	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–

н21	294089.47	1433721.09	Картометрический метод	0.10	–
н22	294071.29	1433770.51	Картометрический метод	0.10	–
н23	294020.94	1433751.35	Картометрический метод	0.10	–
н24	294031.59	1433699.02	Картометрический метод	0.10	–
н21	294089.47	1433721.09	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(5)	–	–	–	–	–
н25	295729.30	1433183.78	Картометрический метод	0.10	–
н26	295713.48	1433220.52	Картометрический метод	0.10	–
н27	295661.68	1433200.80	Картометрический метод	0.10	–
н28	295674.45	1433163.19	Картометрический метод	0.10	–
н25	295729.30	1433183.78	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



Зона I (5)  
н25 н26  
н28 н27

Зона I (4)  
н21 н22  
н24 н23

Зона I (3)  
н16 н17  
н20 н19 н18






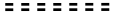
Зона I (2)  
н8 н9 н10  
н15 н14 н13 н11

Зона I (1)  
н4 н1 н2  
н3

















Масштаб 1: 100000

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

