

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона 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	446195, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Кобзевка п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6293 кв.м ± 17 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	
	X	Y			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	287884.86	1405505.84	Картометрический метод	0.10	–
2	287953.46	1405539.94	Картометрический метод	0.10	–
3	287966.75	1405545.79	Картометрический метод	0.10	–
4	287989.93	1405489.29	Картометрический метод	0.10	–
5	287975.76	1405484.24	Картометрический метод	0.10	–
6	287922.26	1405463.34	Картометрический метод	0.10	–
7	287901.46	1405466.64	Картометрический метод	0.10	–
8	287887.38	1405499.87	Картометрический метод	0.10	–
1	287884.86	1405505.84	Картометрический метод	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
9	288717.11	1406843.22	Картометрический метод	0.10	–
10	288749.52	1406866.67	Картометрический метод	0.10	–
11	288767.10	1406842.37	Картометрический метод	0.10	–
12	288734.70	1406818.92	Картометрический метод	0.10	–
9	288717.11	1406843.22	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	
	X	Y			Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
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 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

