

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	446183, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Новопавловка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	21527 кв.м ± 29 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

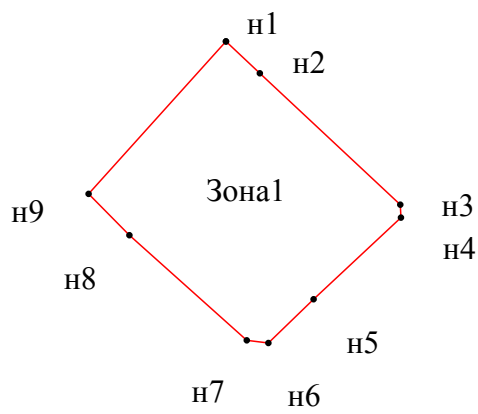
Раздел 2

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	
		X	Y		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6
н1	302206.44	1403786.34	Картометрический метод	0.10	—
н2	302185.34	1403808.76	Картометрический метод	0.10	—
н3	302098.54	1403901.66	Картометрический метод	0.10	—
н4	302089.94	1403902.06	Картометрический метод	0.10	—
н5	302035.94	1403844.36	Картометрический метод	0.10	—
н6	302007.05	1403814.46	Картометрический метод	0.10	—
н7	302008.84	1403800.16	Картометрический метод	0.10	—
н8	302078.34	1403722.56	Картометрический метод	0.10	—
н9	302105.66	1403695.57	Картометрический метод	0.10	—
н1	302206.44	1403786.34	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

С
Ю



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



Граница кадастрового квартала

