

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

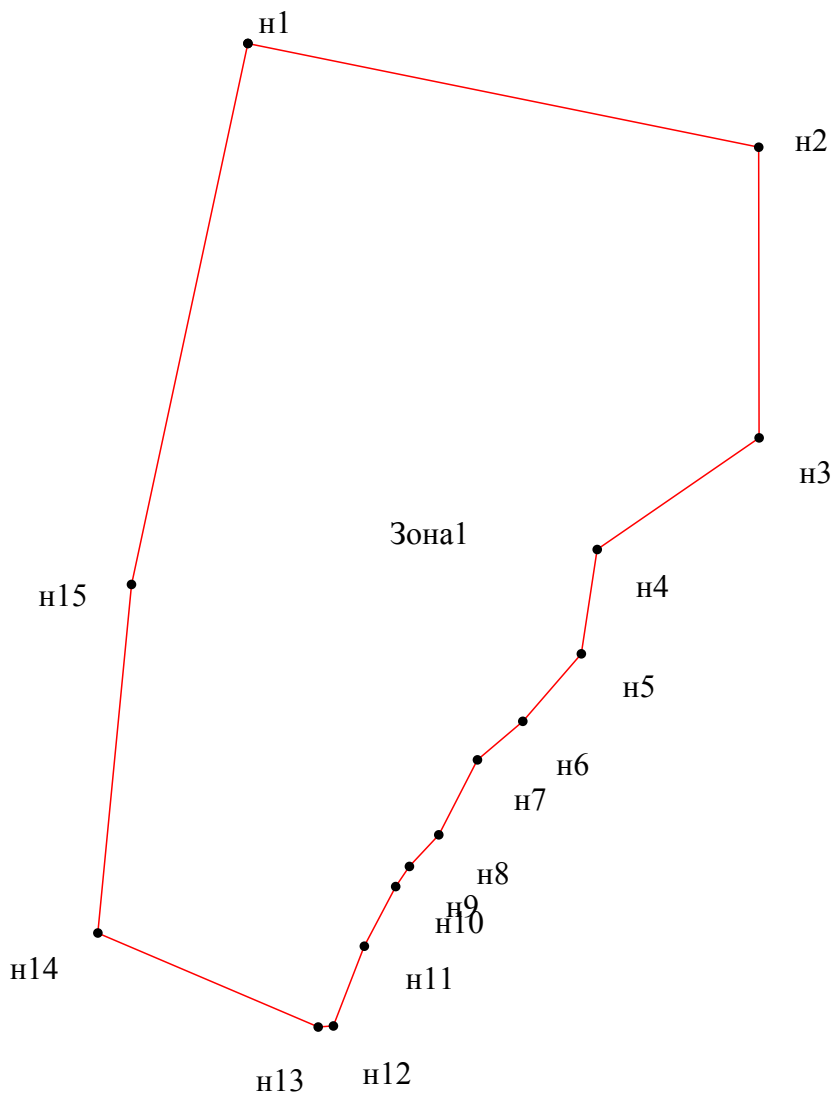
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446187, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Таш-Кустьяново с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	28756 кв.м ± 35 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основной 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
н1	289663.03	1450917.61	Картометрический метод	0.10	–
н2	289635.60	1451052.72	Картометрический метод	0.10	–
н3	289558.71	1451052.82	Картометрический метод	0.10	–
н4	289529.21	1451009.99	Картометрический метод	0.10	–
н5	289501.60	1451005.81	Картометрический метод	0.10	–
н6	289483.75	1450990.33	Картометрический метод	0.10	–
н7	289473.55	1450978.31	Картометрический метод	0.10	–
н8	289453.72	1450968.11	Картометрический метод	0.10	–
н9	289445.38	1450960.32	Картометрический метод	0.10	–
н10	289440.06	1450956.71	Картометрический метод	0.10	–
н11	289424.28	1450948.41	Картометрический метод	0.10	–
н12	289403.18	1450940.21	Картометрический метод	0.10	–
н13	289402.90	1450936.21	Картометрический метод	0.10	–
н14	289427.76	1450877.91	Картометрический метод	0.10	–
н15	289519.94	1450886.82	Картометрический метод	0.10	–
н1	289663.03	1450917.61	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: 2000

### 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

