

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	446184, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Морша с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	39509 кв.м ± 45 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

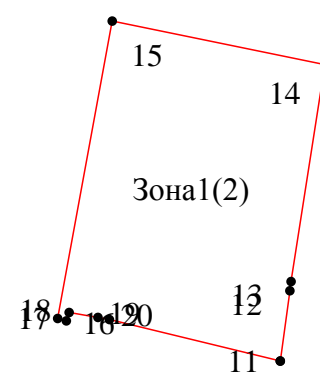
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
X	Y				
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	—	—	—	—	—
1	300518.88	1418654.65	Картометрический метод	0.10	—
2	300606.87	1418684.80	Картометрический метод	0.10	—
3	300630.97	1418610.40	Картометрический метод	0.10	—
4	300633.23	1418600.98	Картометрический метод	0.10	—
5	300634.88	1418594.09	Картометрический метод	0.10	—
6	300636.12	1418588.90	Картометрический метод	0.10	—
7	300636.56	1418571.16	Картометрический метод	0.10	—
8	300633.89	1418570.15	Картометрический метод	0.10	—
9	300631.66	1418569.30	Картометрический метод	0.10	—
10	300555.67	1418541.47	Картометрический метод	0.10	—
1	300518.88	1418654.65	Картометрический метод	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
11	301004.42	1417362.05	Картометрический метод	0.10	—
12	301050.91	1417368.40	Картометрический метод	0.10	—
13	301056.99	1417369.19	Картометрический метод	0.10	—
14	301200.42	1417391.52	Картометрический метод	0.10	—
15	301229.24	1417250.89	Картометрический метод	0.10	—
16	301032.54	1417214.84	Картометрический метод	0.10	—
17	301031.01	1417220.57	Картометрический метод	0.10	—
18	301036.57	1417222.38	Картометрический метод	0.10	—
19	301033.23	1417241.49	Картометрический метод	0.10	—
20	301031.89	1417249.09	Картометрический метод	0.10	—
11	301004.42	1417362.05	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение	Координаты, м				

характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

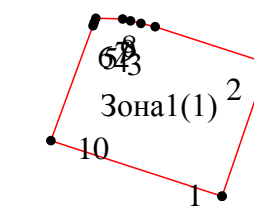
Раздел 4

План границ объекта

С
Ю



Зона1(2)



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

