

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона специального назначения, связанная с государственными объектами (Сп2)
(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	446180, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Большая Глущица с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	16495 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта, Оказание услуг связи, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Обеспечение обороны и безопасности, Обеспечение вооруженных сил, Обеспечение внутреннего правопорядка, Обеспечение деятельности по исполнению наказаний, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории. Условно разрешенный вид разрешенного использования: Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Деловое управление, Служебные гаражи, Энергетика, Связь, Склады, Складские площадки, Железнодорожные пути, Размещение автомобильных дорог, Гидротехнические сооружения, Запас.

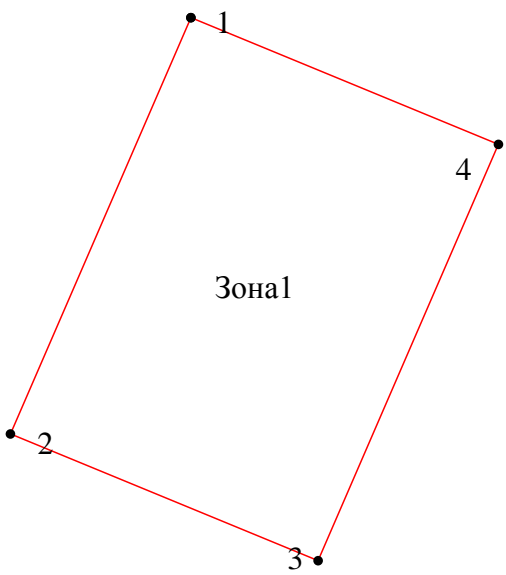
Раздел 2

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
1	300765.39	1397596.55	Картометрический метод	0.10	-
2	300627.76	1397536.89	Картометрический метод	0.10	-
3	300585.86	1397638.60	Картометрический метод	0.10	-
4	300723.49	1397698.23	Картометрический метод	0.10	-
1	300765.39	1397596.55	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: 2500

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