

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур в границах

населенного пункта (П1)

(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	446196, Самарская обл, Большеглушицкий р-н, Тамбовка с
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5222 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основной вид разрешенного использования: Хранение автотранспорта, Коммунальное обслуживание, Предоставление коммунальных услуг, Административные здания организаций, обеспечивающих предоставление коммунальных услуг, Оказание услуг связи, Общежития, Бытовое обслуживание, Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, Проведение научных исследований, Проведение научных испытаний, Ветеринарное обслуживание, Амбулаторное ветеринарное обслуживание, Деловое управление, Банковская и страховая деятельность, Служебные гаражи, Объекты дорожного сервиса, Заправка транспортных средств, Обеспечение дорожного отдыха, Автомобильные мойки, Ремонт автомобилей, Выставочно-ярмарочная деятельность, Легкая промышленность, Пищевая промышленность, Энергетика, Связь, Склады, Складские площадки, Научно-производственная деятельность, Транспорт, Железнодорожные пути, Автомобильный транспорт, Размещение автомобильных дорог, Обслуживание перевозок пассажиров, Стоянки, Водный транспорт, Трубопроводный транспорт, Обеспечение обороны и безопасности, Обеспечение внутреннего правопорядка, Историко-культурная деятельность, Гидротехнические сооружения, Земельные участки (территории) общего пользования, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Запас, Улично-дорожная сеть, Благоустройство территории, Запас Условно разрешенный вид разрешенного использования: Медицинские организации особого назначения, Приюты для животных, Рынки, Магазины, Общественное питание, Гостиничное обслуживание, Спорт, Обеспечение спортивно-зрелищных мероприятий, Обеспечение занятий спортом в помещениях, Площадки для занятий спортом, Авиационный спорт, Производственная деятельность, Недропользование, Тяжелая промышленность, Автомобилестроительная промышленность, Фармацевтическая промышленность, Нефтехимическая промышленность, Строительная промышленность, Целлюлозно-бумажная промышленность,</p>

	Воздушный транспорт, Обеспечение вооруженных сил, Обеспечение деятельности по исполнению наказаний, Общее пользование водными объектами, Специальное пользование водными объектами
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

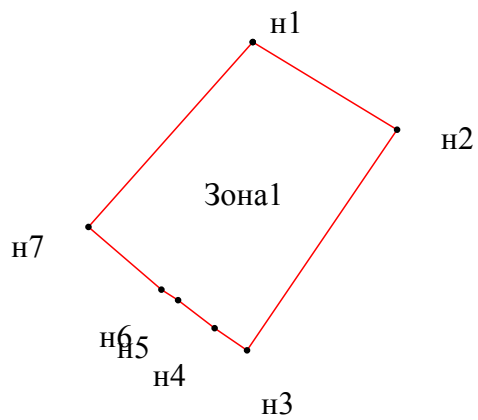
## Раздел 2

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			
		X	Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
1	2	3	4	5	6
н1	295273.35	1406974.12	Картометрический метод	0.10	—
н2	295244.37	1407021.85	Картометрический метод	0.10	—
н3	295171.43	1406972.25	Картометрический метод	0.10	—
н4	295178.74	1406961.53	Картометрический метод	0.10	—
н5	295188.00	1406949.43	Картометрический метод	0.10	—
н6	295191.52	1406943.94	Картометрический метод	0.10	—
н7	295212.23	1406919.79	Картометрический метод	0.10	—
н1	295273.35	1406974.12	Картометрический метод	0.10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы		Координаты, м			
		X	Y	Метод определения координат характерной точки	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

