

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственные зоны (П)

(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	Российская Федерация, Краснодарский край, г Краснодар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± Дельта P)	56526 кв.м. ± 83 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования:</p> <p>Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции</p> <p>Обеспечение сельскохозяйственного производства</p> <p>Объекты гаражного назначения</p> <p>Коммунальное обслуживание</p> <p>Бытовое обслуживание</p> <p>Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p> <p>Деловое управление</p> <p>Магазины</p> <p>Банковская и страховая деятельность</p> <p>Общественное питание</p> <p>Обслуживание автотранспорта</p> <p>Объекты придорожного сервиса</p> <p>Тяжелая промышленность</p> <p>Автомобилестроительная промышленность</p> <p>Легкая промышленность</p> <p>Фармацевтическая промышленность</p> <p>Пищевая промышленность</p> <p>Нефтехимическая промышленность</p> <p>Строительная промышленность</p> <p>Энергетика</p> <p>Связь</p> <p>Склады</p> <p>Целлюлозно-бумажная промышленность</p> <p>Железнодорожный транспорт</p> <p>Обеспечение внутреннего правопорядка</p> <p>Историко-культурная деятельность</p> <p>Общее пользование водными объектами</p> <p>Земельные участки (территории) общего пользования</p>

Сведения об объекте

Условно разрешенные виды использования:
Звероводство
Птицеводство
Свиноводство
Рыбоводство
Научное обеспечение сельского хозяйства
Религиозное использование
Амбулаторное ветеринарное обслуживание
Приюты для животных
Недропользование

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489487,67	1374345,91	Картометрический метод	2,50	-
2	489431,06	1374604,49	Картометрический метод	2,50	-
3	489304,09	1374603,81	Картометрический метод	2,50	-
4	489147,05	1374501,25	Картометрический метод	2,50	-
5	489282,79	1374389,4	Картометрический метод	2,50	-
6	489328,96	1374362,84	Картометрический метод	2,50	-
7	489381,3	1374352,91	Картометрический метод	2,50	-
8	489439,85	1374351,72	Картометрический метод	2,50	-
1	489487,67	1374345,91	Картометрический метод	2,50	-

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6

4. Текстовое описание местоположения границ объекта

Обозначение части		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	вдоль дороги , в юго-восточном направлении
2	3	вдоль дороги , в южном направлении
3	4	параллельно просп . Римского, в юго-западном направлении
4	6	параллельно р.Осечки, в северо-западном направлении
6	1	параллельно р.Осечки, в северном направлении

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Производственные зоны (П)

План границ объекта землеустройства



23:43:0107001

Масштаб 1: 5 000

Условные обозначения:

- производственные зоны (П)
- производственные зоны (П)
- граница земельного участка, стоящего на кадастровом учете
- граница объекта капитального строительства, стоящего на кадастровом учете
- граница кадастрового квартала
- 43:0107001 номер кадастрового квартала
- кадастровые номера объектов недвижимости
- обозначение характерных точек границ устанавливаемой территориальной зоны



Кадастровый инженер Яценко А.В.

Дата: "15" октября 2019 г.

Прошито,
пронумеровано и скреплено печатью 6 листа (ов)

Кадастровий
инженер
А. В. Яленко

