

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Волгоградская обл., Серафимовичский р-н. х. Блиновский
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7239 \pm 30 кв.м
3	Иные характеристики объекта	отдых (рекреация) (5.0) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); магазины (4.4) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); природно-познавательный туризм (5.2) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный); туристическое обслуживание (5.2.1) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); общественное питание (4.6) (Вспомогательный); развлечения (4.8) (Вспомогательный); спорт (5.1) (Вспомогательный)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	547064,61	1244905,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	547022,52	1244998,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	546957,57	1244970,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	547000,87	1244875,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	547064,61	1244905,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат *МСК-34, зона 1*

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) 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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона рекреации (Р)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Масштаб 1: 3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница объекта,
- - - — установленная граница муниципального образования,
- - - — установленная граница населенного пункта,
- — граница земельного участка,
- — характерная точка объекта.

Подпись _____ Бессонов Д. С. Дата _____ 2022 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона рекреации (Р)**

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По территории населенного пункта х. Блиновский
2	3	По территории населенного пункта х. Блиновский
3	4	По территории населенного пункта х. Блиновский
4	1	По территории населенного пункта х. Блиновский