

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С-2)**

(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. Игнатов
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5325 \pm 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	охрана природных территорий (9.1) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); запас (12.3) (Основной); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный); связь (6.8) (Условно-разрешенный); коммунальное обслуживание (3.1) (Вспомогательный); земельные участки (территории) общего пользования (12.0) (Вспомогательный)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С-2)**

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

Сведения о местоположении границ объекта**1. Система координат МСК-34****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 _D), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	599779,06	1309091,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	599836,22	1309145,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	599820,59	1309164,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	599769,09	1309111,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	599746,84	1309145,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	599749,71	1309158,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	599737,70	1309172,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	599776,97	1309206,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С-2)**

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

Сведения о местоположении границ объекта

1	2	3	4	5	6
9	599760,52	1309223,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	599699,56	1309143,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	599719,96	1309124,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
12	599754,01	1309105,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	599779,06	1309091,16	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №					

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Зона озеленения территорий специального назначения (С-2)**

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

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта**1. Система координат МСК-34****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 озеленения территорий специального назначения (С-2)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

План границ объекта



Масштаб 1: 2000

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 озеленения территорий специального назначения (С-2)**

(наименование объекта)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	По территории населенного пункта х. Игнатов
2	3	По территории населенного пункта х. Игнатов
3	4	По территории населенного пункта х. Игнатов
4	5	По территории населенного пункта х. Игнатов
5	6	По территории населенного пункта х. Игнатов
6	7	По территории населенного пункта х. Игнатов
7	8	По территории населенного пункта х. Игнатов
8	9	По территории населенного пункта х. Игнатов
9	10	По территории населенного пункта х. Игнатов
10	11	По территории населенного пункта х. Игнатов
11	12	По территории населенного пункта х. Игнатов
12	1	По территории населенного пункта х. Игнатов