

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. Себряков
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28519 \pm 59 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, 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 _d), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	603987,51	1297555,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	604045,14	1297645,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	603883,70	1297765,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	603831,64	1297697,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	603969,60	1297605,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	603952,38	1297576,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	603987,51	1297555,82	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
7	603496,74	1297844,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
8	603495,29	1297928,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
9	603493,64	1298038,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
10	603433,18	1298025,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
11	603443,38	1297844,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	603496,74	1297844,77	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, 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 №**

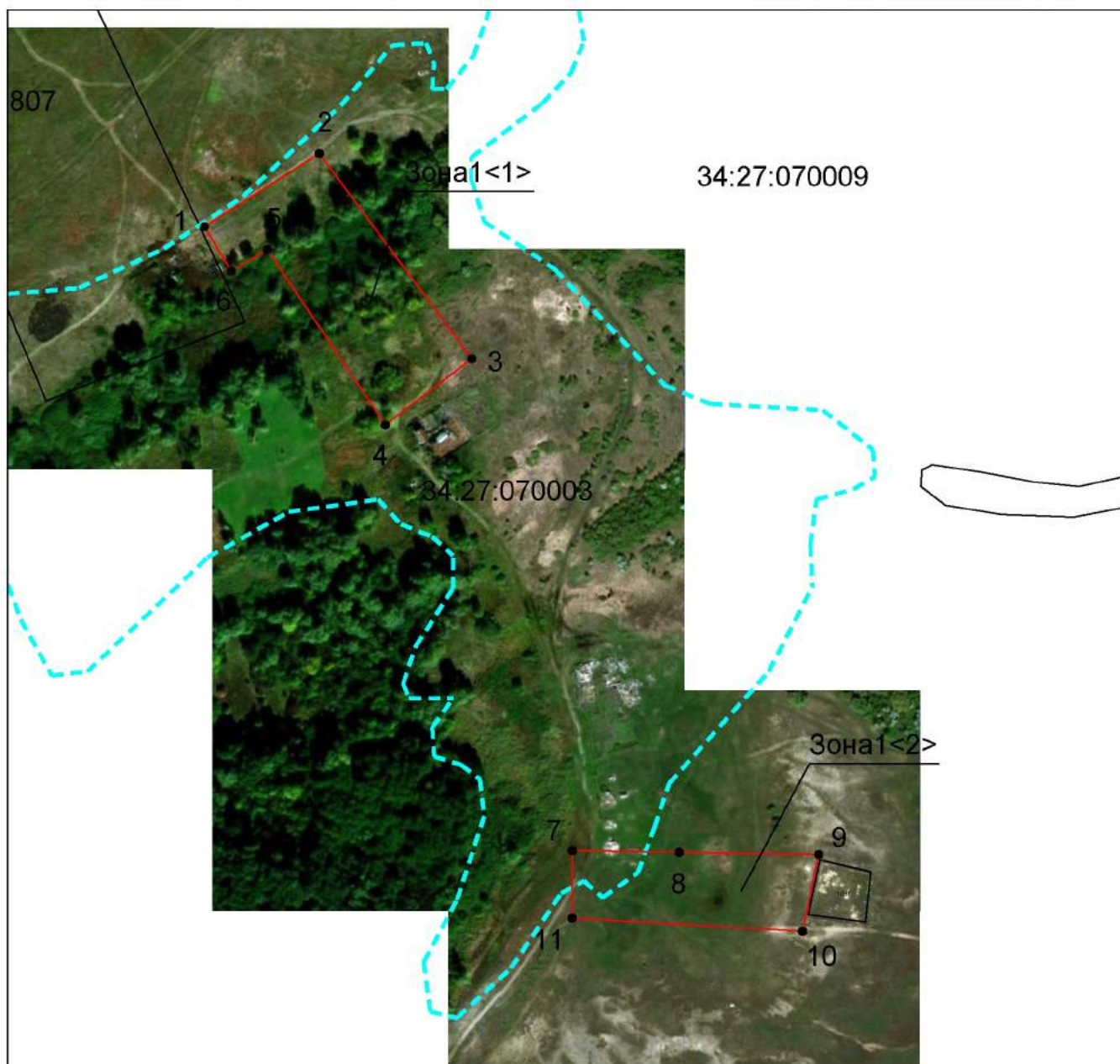
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона озеленения территорий специального назначения(С 2)

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

План границ объекта



Масштаб 1: 5000

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	Вдоль границы населенного пункта х. Себряков
2	3	Вдоль границы населенного пункта х. Себряков
3	4	По территории населенного пункта х. Себряков
4	5	По территории населенного пункта х. Себряков
5	6	По территории населенного пункта х. Себряков
6	1	По территории населенного пункта х. Себряков
7	8	По территории населенного пункта х. Себряков
8	9	По территории населенного пункта х. Себряков
9	10	По территории населенного пункта х. Себряков
10	11	Вдоль границы населенного пункта х. Себряков
11	7	По территории населенного пункта х. Себряков