

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. Хохлачев
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	27714 \pm 58 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 ₀), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	530422,10	1230207,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	530410,63	1230381,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
3	530403,25	1230414,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
4	530233,95	1230334,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
5	530258,24	1230210,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
6	530328,74	1230201,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
7	530393,02	1230244,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	530422,10	1230207,58	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**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**

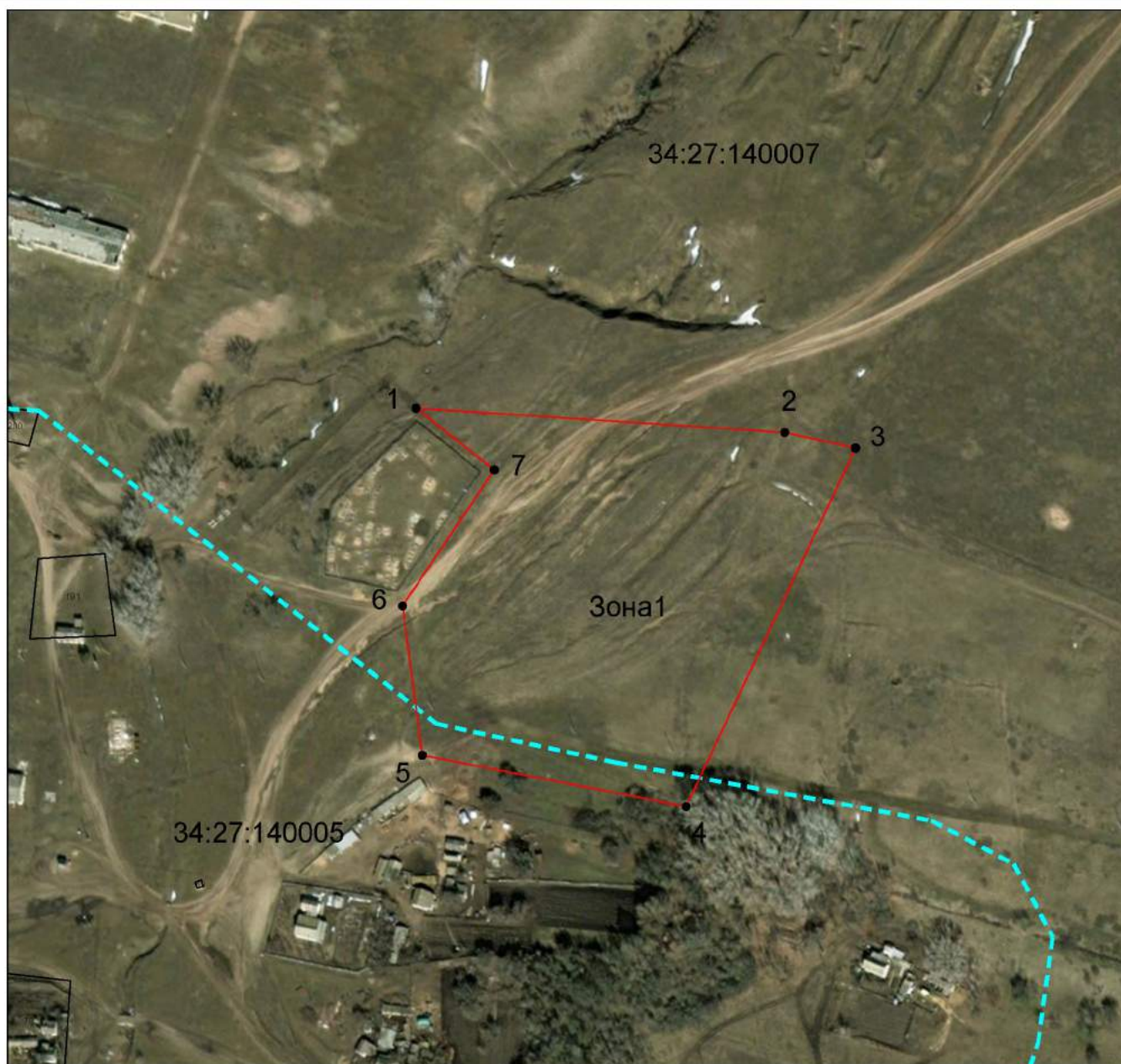
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	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: 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 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. Хохлачев
2	3	Вдоль границы населенного пункта х. Хохлачев
3	4	Вдоль границы населенного пункта х. Хохлачев
4	5	По территории населенного пункта х. Хохлачев
5	6	По территории населенного пункта х. Хохлачев
6	7	По территории населенного пункта х. Хохлачев
7	1	По территории населенного пункта х. Хохлачев