## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

<u>Территориальная зона - Общественно-деловые зоны ОД с. Осиновка Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области</u>

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

## Раздел 1

1 WOAWN 1								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	412281, Саратовская обл., Романовский р-н,						
		Осиновка с						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_						
	определения площади							
	(Р+/- Дельта Р)							
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 1
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	інаты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точкина местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	535133.85	1281258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	535160.75	1281227.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	535171.26	1281235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	535209.83	1281196.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	535122.79	1281106.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	535063.56	1281165.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	535005.64	1281109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	534967.94	1281150.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	535026.48	1281203.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	535052.09	1281177.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	535133.85	1281258.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	534780.14	1281455.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	534807.63	1281426.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_

			(оправаний)		
12	50.45.61.05	120125 5 5 5	(определений)	0.10	
13	534761.25	1281376.76	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
14	534765.55	1281371.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
15	534691.32	1281292.38	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
16	534662.26	1281321.04	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
17	534659.48	1281323.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
11	534780.14	1281455.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран		1	
г. сведены с нара	act • prize to invest to	worm ( morom) rpum			
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение	1		1	квадратическая	Описание
			Метод определения	-	обозначения
характерных	37	***	координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы			- Partiplier to Itali	характерной точки	наличии)
				$(M_t)$ , M	пали-ии)
1	2	3	4	5	6
_		_	_	_	_
	_	_	_		