

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Общественно-деловые зоны ОД с. Осиновка Усть-Щербединского муниципального образования Романовского муниципального района Саратовской области  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 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 <u>МСК-64, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
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	–

			(определений)		
13	534761.25	1281376.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	534765.55	1281371.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	534691.32	1281292.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	534662.26	1281321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	534659.48	1281323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534780.14	1281455.05	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
–	–	–	–	–	–