

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной и транспортной инфраструктуры ИТЗ 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	534917.73	1280698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534934.10	1280693.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534928.13	1280675.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534911.10	1280680.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534917.73	1280698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	535228.46	1281371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535236.61	1281364.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535228.85	1281356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535221.13	1281364.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535228.46	1281371.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	534659.48	1281323.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534662.26	1281321.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534658.41	1281316.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	534655.60	1281319.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534659.48	1281323.72	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
–	–	–	–	–	–