

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта ж/д ст. Клевенка Канаевского муниципального образования Ивантеевского  
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	413962, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Клевенка ж/д ст
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 3</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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	559573.98	3332000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559536.00	3332086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559476.09	3332221.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559609.46	3332253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559690.52	3332252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559776.37	3332242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559803.57	3332119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559815.34	3331980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559730.83	3331987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559573.98	3332000.17	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
–	–	–	–	–	–