

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона общественно-деловой застройки ОД, с. 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 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 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	561214.24	3332641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	561227.33	3332738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	561193.80	3332744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	561198.68	3332771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	561199.86	3332776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	561144.19	3332787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561143.11	3332775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561142.76	3332752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	561142.40	3332729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	561136.46	3332691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	561131.11	3332651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	561214.24	3332641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	561116.35	3332546.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	561119.19	3332566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	561095.33	3332570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	561091.76	3332550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	561116.35	3332546.54	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
–	–	–	–	–	–