

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ, вблизи 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	413963, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Канаевское МО тер
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	560121.48	3331389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559996.57	3331431.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559919.29	3331359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560040.53	3331289.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560121.48	3331389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	559132.66	3332283.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559169.00	3332300.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559254.84	3332343.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559206.57	3332429.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559135.05	3332397.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559091.35	3332375.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559132.66	3332283.59	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
—	—	—	—	—	—