

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ, с. Канаевка 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, Канаевка 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	570120.41	3340842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	570121.38	3340849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	570114.38	3340850.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	570113.40	3340843.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	570120.41	3340842.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	569988.87	3340876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	569992.73	3340882.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	569986.81	3340886.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	569982.95	3340880.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	569988.87	3340876.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	570172.29	3339659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	570174.13	3339689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	570142.38	3339692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	570140.54	3339661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	570172.29	3339659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
13	569892.46	3341538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	569906.88	3341563.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	569912.19	3341573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	569865.48	3341593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	569842.98	3341547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	569888.45	3341529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	569892.46	3341538.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
19	570192.43	3341118.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	570195.32	3341131.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	570195.73	3341133.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	570172.60	3341138.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	570169.86	3341123.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	570192.43	3341118.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
24	569317.35	3340194.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
25	569316.56	3340201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	569309.53	3340200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	569310.32	3340193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	569317.35	3340194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
28	568953.17	3340513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	568961.63	3340527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	568949.25	3340535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	568940.92	3340520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	568953.17	3340513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(8)	–	–	–	–	–
32	569377.09	3341025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	569375.81	3341032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	569368.86	3341031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	569370.14	3341024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	569377.09	3341025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(9)	–	–	–	–	–
36	569401.75	3341221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	569400.39	3341232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

38	569390.53	3341230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	569390.68	3341229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	569390.97	3341225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	569391.48	3341220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	569401.75	3341221.57	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
–	–	–	–	–	–