

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. Сестры 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, Сестры 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	567821.90	3339371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	567820.51	3339378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	567813.57	3339376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	567814.96	3339369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	567821.90	3339371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
5	568092.52	3339062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	568094.98	3339069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	568088.35	3339071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	568085.89	3339065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	568092.52	3339062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
9	567925.20	3339212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	567907.82	3339236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

11	567883.36	3339219.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	567900.74	3339194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	567925.20	3339212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
13	567759.05	3339818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	567758.08	3339825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	567751.08	3339824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	567752.05	3339817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	567759.05	3339818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
17	567810.26	3338807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	567808.78	3338814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	567801.87	3338812.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	567803.35	3338805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	567810.26	3338807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
21	567714.14	3339288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	567712.80	3339295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	567705.85	3339294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	567707.19	3339287.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
21	567714.14	3339288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(7)	–	–	–	–	–
25	567369.96	3339690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	567371.35	3339695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	567366.36	3339696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	567364.87	3339692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	567369.96	3339690.99	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
–	–	–	–	–	–