

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ-2, 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
1	568080.08	3338317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	568023.40	3338625.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	568026.49	3338630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	568026.13	3338637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	568022.62	3338656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	568023.12	3338669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	568026.47	3338681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	568034.28	3338694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	568043.73	3338708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	568049.71	3338720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	568055.07	3338731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	568059.88	3338749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	568061.66	3338770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	568058.63	3338799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	568048.44	3338833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	568032.71	3338848.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	568019.87	3338870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	568002.17	3338893.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	567968.27	3338923.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	567944.11	3338951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	567927.29	3338984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	567892.88	3339055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	567872.60	3339086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	567840.57	3339121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	567776.17	3339200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	567743.61	3339241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	567740.09	3339286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	567735.32	3339338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	567672.51	3339305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	567633.91	3339275.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	567368.64	3339346.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	567224.54	3339130.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	567359.27	3339027.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	567336.56	3339001.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	567320.58	3338983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	567832.00	3338290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	568080.08	3338317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	567714.14	3339288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	567712.80	3339295.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	567705.85	3339294.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	567707.19	3339287.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	567714.14	3339288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	567810.26	3338807.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	567808.78	3338814.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	567801.87	3338812.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	567803.35	3338805.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	567810.26	3338807.39	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
–	–	–	–	–	–