

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта 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
1	560617.85	3330693.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560573.24	3330743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560510.75	3330814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560442.30	3330891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560479.23	3331427.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560261.44	3331512.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	560234.41	3331994.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	560218.32	3332281.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	560081.90	3332854.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559993.06	3333685.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559965.95	3333939.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	560008.36	3334011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	560018.70	3334028.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	560275.47	3334157.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	560623.52	3334535.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	561256.82	3334785.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	561675.95	3334443.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	561649.27	3333979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	561541.66	3333976.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	561407.11	3333932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	561388.10	3333926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	561356.68	3333856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	561341.32	3333752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	561369.36	3333678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	561428.42	3333611.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	561498.22	3333567.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	561559.19	3333542.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	561627.13	3333524.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	561684.42	3333499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	561707.49	3333475.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	561668.47	3333428.38	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	561513.74	3333324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	561497.10	3333272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	561550.56	3333097.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	561588.94	3333047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	561408.64	3332865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	561311.02	3332706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	561293.92	3332616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	561294.39	3332532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	561323.58	3332479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	561343.93	3332443.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	561398.02	3332365.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	561298.94	3332139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	561026.13	3331305.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	561039.57	3331157.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	561100.05	3331018.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	561095.76	3330985.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	560617.85	3330693.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
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
—	—	—	—	—	—