

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1, 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	560977.94	3331148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	561007.82	3331376.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	561014.97	3331419.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	561016.47	3331435.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560981.82	3331483.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560998.74	3331549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561047.45	3331541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561101.81	3331624.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	561126.38	3331758.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	561092.66	3331822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	561124.90	3331951.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	561207.38	3331936.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	561238.44	3332179.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	561318.89	3332461.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	561323.58	3332479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	561294.39	3332532.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	561293.92	3332616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	561311.02	3332706.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	561408.64	3332865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	561579.99	3332997.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	561588.94	3333047.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	561550.56	3333097.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	561497.10	3333272.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	561513.74	3333324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	561528.73	3333436.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	561376.31	3333437.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	561376.52	3333511.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	561378.11	3333534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	561377.74	3333562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	561373.53	3333591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	561375.78	3333649.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	561369.36	3333678.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	561341.32	3333752.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	561356.68	3333856.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	561388.10	3333926.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	561407.11	3333932.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	561449.54	3334221.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	561357.91	3334237.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	561348.20	3334179.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	561321.26	3334037.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	561219.33	3334050.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	561211.82	3334040.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	561198.48	3334020.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	561185.12	3333997.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	561176.71	3333975.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	561170.27	3333958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	561164.65	3333940.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	561160.91	3333916.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	561159.15	3333900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	561156.48	3333875.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	561125.58	3333718.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	561108.90	3333609.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	561079.39	3333466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	561066.88	3333314.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	561063.92	3333241.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	561063.31	3333209.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	561055.77	3333175.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	560918.68	3333245.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	560888.57	3333161.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	560809.15	3332939.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	560904.22	3332900.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	560888.58	3332778.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	560886.68	3332737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	560877.06	3332635.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	560849.27	3332632.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	560711.43	3332261.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	560711.58	3332223.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	560711.12	3332154.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	560840.50	3332077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	560902.66	3332043.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	560790.79	3331571.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	560759.76	3331439.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	560653.62	3331486.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	560600.02	3331351.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	560563.45	3331367.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	560481.45	3331206.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	560582.83	3331161.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	560504.22	3330987.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	560580.56	3330928.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	560531.86	3330847.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	560510.75	3330814.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	560573.24	3330743.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	560589.91	3330765.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	560614.74	3330805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	560654.83	3330880.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	560681.19	3330869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	560731.17	3330935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	560778.09	3330997.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	560797.58	3331021.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	560870.90	3331040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	560977.94	3331148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
91	561214.24	3332641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	561227.33	3332738.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	561193.80	3332744.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	561198.68	3332771.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	561199.86	3332776.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	561144.19	3332787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	561143.11	3332775.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	561142.76	3332752.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	561142.40	3332729.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	561136.46	3332691.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	561131.11	3332651.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	561214.24	3332641.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
102	561116.35	3332546.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	561119.19	3332566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	561095.33	3332570.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	561091.76	3332550.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	561116.35	3332546.54	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
—	—	—	—	—	—