

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта ж/д ст. 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 ж/д ст
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	559573.98	3332000.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559536.00	3332086.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559476.09	3332221.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559609.46	3332253.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559690.52	3332252.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559776.37	3332242.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559803.57	3332119.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559815.34	3331980.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559730.83	3331987.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559573.98	3332000.17	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
–	–	–	–	–	–

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта 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
1	570316.92	3339409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	570206.70	3339514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	570120.20	3339615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	570273.81	3339634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	570235.58	3339751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	570233.38	3339783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	570220.76	3339964.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	570186.39	3340157.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	570216.23	3340303.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	570325.70	3340568.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	570361.86	3340614.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	570377.08	3340638.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	570382.24	3340657.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	570340.27	3340883.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	570360.53	3341004.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	570401.47	3341120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	570429.49	3341152.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	570449.85	3341181.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	570460.54	3341196.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	570628.80	3341378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	570682.84	3341422.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	570767.35	3341469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	570845.84	3341572.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	570931.57	3341731.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	570962.37	3341795.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	570976.69	3341824.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	570993.18	3341871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	571044.78	3342017.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	571085.11	3342138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	571026.57	3342161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	570971.83	3342201.68	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	570799.72	3342272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	570691.32	3342331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	570512.40	3342443.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	570405.86	3342482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	570157.30	3342409.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	570061.34	3342336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	569992.16	3342271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	569882.16	3342157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	569757.80	3341963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	569586.10	3341667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	569576.74	3341658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	569513.81	3341596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	569358.59	3341457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	569206.50	3341327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	569145.74	3341267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	569089.05	3341215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	569051.81	3341166.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	568938.68	3340987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	568896.41	3340918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	568855.05	3340851.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	568823.78	3340801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	568689.45	3340585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	568702.46	3340566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	568770.92	3340486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	568874.49	3340391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	568994.25	3340273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	569212.94	3340057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	569357.32	3339925.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	569478.81	3339812.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	569559.80	3339736.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	569610.22	3339706.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	569734.74	3339653.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	569944.55	3339559.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	569967.83	3339549.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	570074.00	3339500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	570101.45	3339488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	570173.49	3339455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	570262.30	3339417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	570316.92	3339409.57	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
–	–	–	–	–	–

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
—	—	—	—	—	—