

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Арбузовка Раевского 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	413955, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Арбузовка 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	580622.65	3301296.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	580641.03	3301366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	580694.06	3301437.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	580729.01	3301465.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	580753.75	3301492.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	580756.20	3301508.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	580465.17	3301747.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	580460.70	3301743.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	580447.54	3301759.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	580448.47	3301760.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	580373.04	3301822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	580434.46	3301905.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	580590.53	3302094.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	580660.86	3302012.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	580578.32	3301930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	580878.54	3301622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	580866.86	3301560.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	580768.77	3301473.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	580795.67	3301446.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	580876.04	3301514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	580962.65	3301570.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	581182.23	3301292.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	581961.61	3301231.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	582052.89	3301239.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	582176.23	3301250.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	582335.23	3301264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	582490.36	3301069.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	582821.40	3301101.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	583004.17	3300819.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	583074.22	3300423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	583095.46	3300256.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	582962.47	3300207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	582913.17	3300189.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	582883.20	3300138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	582899.42	3300037.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	582914.92	3299793.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	582960.16	3299739.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	582981.70	3299562.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	582947.76	3299482.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	582815.57	3299480.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	582686.21	3299490.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	582524.68	3299469.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	582469.53	3299372.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	582217.52	3299359.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	582206.58	3299491.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	582176.54	3299514.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	582145.08	3299550.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	582102.67	3299562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	581982.90	3299547.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	581973.35	3299521.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	581934.47	3299548.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	581974.07	3299649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	581987.77	3299728.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	582019.11	3299781.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	582096.38	3299794.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	582200.53	3299740.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	582248.35	3299727.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	582292.88	3299715.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	582376.45	3299726.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	582459.46	3299758.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	582530.94	3299787.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	582584.27	3299832.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	582626.61	3299893.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	582639.26	3299968.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	582622.78	3300055.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	582600.79	3300128.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	582556.82	3300225.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	582501.30	3300279.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	582446.26	3300318.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	582406.20	3300336.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	582286.36	3300378.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	582204.99	3300383.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	582153.59	3300359.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	582128.85	3300353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	582099.44	3300344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	581852.79	3300231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	581823.46	3300274.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	581761.96	3300273.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	581607.85	3300220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	581569.33	3300294.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	581611.05	3300332.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	581748.20	3300454.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	581836.56	3300506.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	581770.13	3300633.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	581768.02	3300685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	581781.45	3300713.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	581767.43	3300762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	581735.55	3300804.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	581688.15	3300828.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	581611.10	3300819.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	581463.36	3300844.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	581375.00	3300880.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	581208.53	3300869.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	581208.19	3300969.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	581185.22	3301029.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	581152.70	3301055.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	581025.64	3301096.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	581038.21	3301121.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	580991.01	3301130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	580927.04	3301156.56	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	580863.06	3301076.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	580806.51	3301089.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	580641.73	3301259.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	580622.65	3301296.87	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
–	–	–	–	–	–