

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Раевка 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	410000, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Раевка 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	580504.94	3291392.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	580142.58	3291499.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	580278.38	3291909.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	580286.79	3292037.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	580295.98	3292136.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	580339.09	3292245.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	580339.54	3292275.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	580355.82	3292453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	580359.38	3292492.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	580357.88	3292603.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	580352.51	3292998.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	580431.56	3292893.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	580482.06	3292854.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	580551.04	3292847.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	580591.28	3292841.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	580636.63	3292833.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	580731.97	3292770.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	580753.42	3292756.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	580797.32	3292754.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	580897.46	3292786.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	580924.08	3292819.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	580938.51	3292858.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	580963.96	3292839.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	580993.99	3292826.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	581078.66	3292834.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	581162.77	3292871.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	581226.20	3292899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	581492.70	3292781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	581500.45	3292544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	581407.50	3292462.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	581314.91	3292570.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	581277.08	3292586.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	581149.07	3292516.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	581066.01	3292444.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	581019.08	3292363.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	580998.25	3292251.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	580892.51	3292178.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	580865.70	3291906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	580805.69	3291740.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	580787.86	3291691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	580761.22	3291664.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	580666.14	3291568.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	580504.94	3291392.85	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
–	–	–	–	–	–