

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта с. Сосновка Подлесновского муниципального образования Марковского
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	413072, Саратовская обл., Марковский р-н, Сосновка 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 2</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	527894.28	2364662.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528173.23	2364951.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528399.42	2365155.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528271.91	2365281.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528206.23	2365363.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528083.73	2365502.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527949.99	2365620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528039.03	2365705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528003.08	2365741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527968.99	2365777.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528025.91	2365831.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527978.49	2365882.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527880.70	2365992.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527728.12	2366167.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	527788.82	2366264.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	527776.16	2366378.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	527795.20	2366440.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	527763.51	2366416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	527573.00	2366305.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	527566.20	2366314.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	527317.67	2366146.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	526851.62	2365828.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	526666.21	2365698.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	526661.84	2365698.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	526657.42	2365696.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	526654.90	2365693.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	526653.87	2365689.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	526609.28	2365655.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	526605.56	2365651.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	526605.40	2365652.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	526568.65	2365628.39	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	526566.18	2365624.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526558.94	2365618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526575.49	2365598.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526592.63	2365611.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526872.28	2365799.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526955.42	2365672.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527040.43	2365527.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526826.60	2365362.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526789.92	2365332.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526832.26	2365272.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526898.00	2365191.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526911.41	2365173.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526932.23	2365149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	527017.12	2365170.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	527065.27	2365192.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	527102.35	2365130.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	527102.10	2365121.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	527123.09	2365096.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	527418.19	2364606.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	527391.08	2364584.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	527529.82	2364348.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	527560.89	2364370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	527577.56	2364350.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	527737.30	2364510.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	527894.28	2364662.53	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
–	–	–	–	–	–