

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Граница населенного пункта ж/д ст. Питерка Питерского муниципального образования Питерского 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	413310, Саратовская обл., Питерский р-н, Питерка 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 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	396328.52	2396639.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	396347.23	2396691.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	396248.50	2396919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	396266.22	2396958.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	396464.89	2397021.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	396555.52	2397077.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	396551.27	2397138.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	396616.31	2397259.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	396540.09	2397411.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	396324.40	2397942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	396306.99	2397960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	396228.43	2397998.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	396182.24	2398014.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	396125.36	2398014.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	395926.69	2397963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	395917.47	2398030.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	395877.60	2398045.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	395873.45	2398116.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	395841.55	2398163.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	395839.85	2398224.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	395792.64	2398336.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	395793.51	2398407.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	395799.63	2398411.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	395809.56	2398415.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	395796.13	2398429.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	395702.67	2398523.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	395553.56	2398667.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	395516.13	2398714.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	395448.77	2398821.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	395337.43	2398822.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	395299.58	2398823.35	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	395506.52	2398218.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	395478.94	2398216.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	395173.97	2398195.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	395106.17	2398211.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	394987.73	2398212.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	394945.83	2397983.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	395016.78	2397782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	395025.37	2397719.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	394845.02	2397519.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	394798.34	2397373.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	395153.85	2397190.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	395196.39	2397190.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	395213.69	2397128.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	395198.43	2396918.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	395957.09	2396634.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	396054.57	2396603.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	396170.63	2396559.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	396204.57	2396549.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	396301.42	2396597.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	396328.52	2396639.21	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–