

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона водных объектов В ж/д ст Малоузенск Малоузенского 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	413330, Саратовская обл., Питерский р-н, Малоузенск 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385008.39	2414735.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	385009.00	2414740.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	385009.07	2414743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	385011.24	2414750.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	385014.89	2414756.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	385017.48	2414760.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	385018.63	2414767.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	385017.28	2414774.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	385015.40	2414780.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	385013.05	2414787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	385012.68	2414793.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	385012.79	2414798.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	385012.38	2414803.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	385011.06	2414811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	385008.66	2414816.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	385005.76	2414821.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	384999.36	2414827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	384993.44	2414831.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	384989.01	2414835.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	384984.09	2414840.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	384979.71	2414846.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	384975.36	2414854.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	384971.99	2414860.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	384969.63	2414867.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	384968.95	2414867.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	384968.15	2414868.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	384965.95	2414868.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	384963.85	2414868.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	384963.17	2414867.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	384962.57	2414865.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	384961.87	2414861.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	384961.84	2414855.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	384961.69	2414848.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	384962.52	2414840.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	384967.35	2414831.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	384975.63	2414820.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	384979.01	2414814.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	384981.86	2414806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	384983.72	2414800.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	384984.55	2414792.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	384984.28	2414779.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	384982.88	2414761.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	384981.06	2414753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	384981.94	2414747.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	384984.48	2414743.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	384987.93	2414740.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	384990.38	2414737.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	384996.78	2414731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	384999.27	2414731.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	385003.29	2414731.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	385006.84	2414733.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	385008.39	2414735.04	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
–	–	–	–	–	–