

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж 1 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	385095.89	2414575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	385083.03	2414613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	385080.03	2414625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	385077.59	2414640.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	385074.86	2414652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	385074.00	2414671.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	385075.15	2414712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	385089.27	2414865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	385088.91	2414894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	385089.36	2414915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	385090.71	2414931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	385091.36	2414937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	385094.03	2414945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	385136.22	2414993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	385049.40	2415121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	385038.15	2415133.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	385021.52	2415136.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	385004.48	2415131.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	384910.89	2415064.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	384890.79	2415044.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	384882.09	2415007.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	384868.95	2414975.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	384857.13	2414937.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	384836.53	2414893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	384834.66	2414855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	384838.32	2414621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	384851.34	2414620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	384860.88	2414620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	384876.86	2414622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	384878.16	2414624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	384879.67	2414626.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	384894.43	2414630.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	384903.02	2414634.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	384915.84	2414647.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	384923.63	2414658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	384934.51	2414674.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	384941.27	2414684.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	384945.23	2414693.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	384947.74	2414706.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	384948.02	2414719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	384948.45	2414738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	384948.92	2414760.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	384949.05	2414789.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	384946.53	2414812.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	384940.02	2414835.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	384936.32	2414849.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	384935.61	2414863.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	384935.90	2414876.47	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	384936.07	2414884.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	384937.71	2414890.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	384939.65	2414902.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	384953.17	2414901.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	384969.70	2414899.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	384979.18	2414875.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	384988.79	2414863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	384998.57	2414851.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	385009.17	2414831.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	385015.93	2414819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	385023.10	2414802.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	385027.13	2414780.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	385026.63	2414757.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	385024.70	2414738.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	385024.37	2414723.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	385025.54	2414707.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	385025.68	2414690.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	385025.47	2414681.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	385023.12	2414665.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	385018.27	2414650.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	385015.12	2414643.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	385012.41	2414634.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	385010.68	2414624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	385002.26	2414580.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	385078.00	2414577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	385095.89	2414575.78	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
–	–	–	–	–	–