

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ 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	385248.58	2414580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	385264.43	2414607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	385268.98	2414640.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	385264.55	2414670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	385256.13	2414687.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	385251.86	2414701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	385249.55	2414720.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	385251.10	2414744.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	385259.52	2414757.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	385269.14	2414771.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	385273.80	2414783.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	385269.41	2414800.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	385136.22	2414993.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	385094.03	2414945.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	385091.36	2414937.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	385090.71	2414931.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	385089.36	2414915.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	385088.91	2414894.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	385089.27	2414865.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	385075.15	2414712.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	385074.00	2414671.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	385074.86	2414652.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	385077.59	2414640.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	385080.03	2414625.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	385083.03	2414613.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	385095.89	2414575.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	385135.22	2414572.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	385168.25	2414564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	385205.68	2414556.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	385233.45	2414564.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	385248.58	2414580.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
31	384874.62	2414586.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	384874.39	2414595.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	384874.35	2414599.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	384874.44	2414603.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	384874.51	2414607.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	384874.83	2414611.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	384875.20	2414616.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	384875.96	2414620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	384876.86	2414622.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	384860.88	2414620.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	384851.34	2414620.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	384838.32	2414621.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	384834.66	2414855.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	384836.53	2414893.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	384805.26	2414850.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	384562.24	2414628.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	384555.07	2414607.02	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	384568.59	2414598.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	384826.61	2414588.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	384874.62	2414586.91	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
–	–	–	–	–	–