

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона озелененных территорий специального назначения Р-3, р.п. Самойловка Самойловского муниципального образования Самойловского 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	412370, Саратовская обл., Самойловский р-н, Самойловка рп
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 1</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	456540.58	1346908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456602.91	1346988.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456648.18	1347045.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456664.35	1347066.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456680.23	1347089.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456692.58	1347108.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456697.87	1347117.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456702.87	1347131.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456707.57	1347154.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456710.51	1347173.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456712.57	1347208.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456712.28	1347236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	456714.92	1347262.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	456717.28	1347280.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	456716.39	1347318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	456716.69	1347369.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	456714.63	1347418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	456712.57	1347450.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	456712.87	1347455.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	456716.10	1347465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	456717.86	1347475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	456714.92	1347485.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	456709.92	1347490.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	456702.57	1347495.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	456694.93	1347498.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	456688.46	1347501.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	456685.23	1347500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	456682.29	1347496.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	456681.99	1347484.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	456686.99	1347458.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	456693.75	1347411.38	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	456694.93	1347305.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	456689.05	1347231.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	456673.47	1347138.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	456648.48	1347094.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	456611.43	1347042.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	456573.30	1346999.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	456519.76	1346944.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	456483.54	1346903.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	456472.96	1346898.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	456469.13	1346902.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	456465.90	1346911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	456461.49	1346915.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	456453.85	1346920.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	456439.14	1346923.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	456358.11	1346797.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	456366.23	1346767.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	456374.17	1346770.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	456380.93	1346772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	456387.84	1346770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	456394.75	1346770.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	456401.07	1346772.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	456406.80	1346772.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	456411.36	1346769.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	456416.51	1346768.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	456427.53	1346772.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	456442.23	1346779.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	456450.91	1346790.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	456497.65	1346853.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456540.58	1346908.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	456262.93	1344554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	456269.10	1344565.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	456269.69	1344575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	456269.39	1344588.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	456262.04	1344602.63	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	456239.99	1344625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	456206.18	1344665.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	456165.02	1344719.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	456131.21	1344766.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	456113.86	1344788.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	456086.52	1344817.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	456015.37	1344910.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	455970.68	1344948.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	455941.58	1344990.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	455917.76	1345018.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	455886.83	1345052.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	455880.78	1345046.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	455874.76	1345042.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	455870.75	1345038.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	455866.27	1345034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	455865.57	1345034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	455957.18	1344937.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
60	456262.93	1344554.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	456602.30	1343911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	456598.27	1343916.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	456593.27	1343923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	456571.98	1343952.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	456544.56	1343989.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	456521.54	1344029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	456506.10	1344060.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	456491.51	1344104.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	456481.73	1344157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	456475.46	1344193.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	456470.17	1344215.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	456463.03	1344234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	456442.70	1344290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	456423.09	1344346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	456408.78	1344381.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	456387.92	1344417.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	456365.20	1344449.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	456353.22	1344456.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	456344.09	1344455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	456340.67	1344450.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	456399.29	1344356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	456436.09	1344245.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	456471.43	1344073.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	456573.40	1343885.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	456602.30	1343911.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
106	455598.72	1345307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	455603.42	1345316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	455603.13	1345323.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	455601.66	1345329.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	455597.17	1345335.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	455524.10	1345402.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	455538.23	1345359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	455594.31	1345304.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
106	455598.72	1345307.84	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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–