

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона – Зона смешанной и общественно-деловой застройки ОД-1, 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	458315.57	1345678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	458309.52	1345693.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	458298.30	1345718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	458300.20	1345721.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	458301.78	1345722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	458311.67	1345726.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	458312.80	1345724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	458336.46	1345735.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	458336.56	1345737.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	458339.93	1345740.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	458340.04	1345739.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	458349.10	1345742.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	458348.93	1345743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	458358.77	1345747.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	458368.33	1345751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	458379.86	1345756.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	458381.35	1345757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	458389.92	1345761.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	458384.26	1345778.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	458380.58	1345777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	458370.83	1345807.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	458360.94	1345804.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	458360.35	1345806.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	458312.82	1345785.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	458313.34	1345784.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	458283.72	1345771.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	458237.98	1345751.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	458229.57	1345747.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	458228.57	1345749.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	458227.72	1345751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	458217.27	1345747.10	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	458226.11	1345728.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	458238.82	1345710.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	458248.09	1345713.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	458252.26	1345706.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	458256.52	1345699.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	458260.47	1345694.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	458263.01	1345692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	458269.56	1345690.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	458291.59	1345684.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	458297.19	1345671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	458315.57	1345678.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	459344.40	1347344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	459324.28	1347392.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	459300.87	1347399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	459239.96	1347371.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	459242.34	1347364.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	459230.63	1347359.45	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	459232.60	1347354.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	459225.45	1347350.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	459218.65	1347347.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	459219.46	1347345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	459217.69	1347345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	459230.64	1347320.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	459235.73	1347313.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	459245.32	1347306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	459251.39	1347303.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	459344.40	1347344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	458577.76	1345790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	458570.45	1345803.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	458587.24	1345811.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	458570.50	1345851.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	458494.02	1345833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	458501.38	1345820.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	458492.59	1345815.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	458523.64	1345760.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	458531.90	1345764.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	458577.76	1345790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	458287.67	1346608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	458294.02	1346639.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	458274.04	1346639.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	458258.01	1346640.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	458255.04	1346640.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	458211.87	1346634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	458207.92	1346634.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	458175.94	1346632.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	458176.96	1346613.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	458177.35	1346606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	458191.32	1346607.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	458223.41	1346609.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	458242.90	1346611.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	458250.05	1346613.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	458263.96	1346611.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	458271.50	1346610.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	458287.67	1346608.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	458441.57	1345469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	458450.10	1345475.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	458398.79	1345553.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	458395.38	1345551.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	458386.86	1345546.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	458376.50	1345540.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	458391.41	1345508.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	458425.75	1345457.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	458428.82	1345459.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	458441.57	1345469.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
91	458495.82	1345796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	458482.75	1345828.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	458434.79	1345812.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

94	458449.00	1345777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	458495.82	1345796.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
95	458487.42	1345660.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	458481.93	1345673.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	458471.87	1345676.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	458414.93	1345653.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	458421.51	1345635.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	458461.95	1345651.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	458487.42	1345660.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	457836.05	1345331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	457835.57	1345334.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	457835.93	1345339.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	457831.75	1345355.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	457844.93	1345356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	457845.38	1345373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	457831.86	1345366.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	457800.28	1345367.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
109	457798.34	1345356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	457793.27	1345339.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	457798.00	1345338.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	457808.78	1345336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	457836.05	1345331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
113	458490.73	1345840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	458485.15	1345854.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	458486.14	1345855.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	458481.12	1345872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	458482.06	1345873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	458481.41	1345875.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	458484.28	1345876.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	458480.04	1345889.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	458479.59	1345890.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	458455.76	1345882.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	458470.17	1345842.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	458473.13	1345833.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
125	458473.18	1345833.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	458490.73	1345840.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
126	458236.59	1346152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	458221.70	1346179.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	458194.39	1346165.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	458209.38	1346137.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	458236.59	1346152.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
130	458510.08	1345523.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	458500.16	1345541.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	458499.28	1345540.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	458498.91	1345540.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	458498.41	1345540.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	458497.30	1345542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	458468.04	1345525.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	458482.56	1345501.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	458510.08	1345523.08	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
–	–	–	–	–	–