

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 Ж1 с. Низовка Красавского 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, Низовка с
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	453625.63	1330141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	453626.04	1330211.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	453729.43	1330218.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	453704.47	1330374.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	453566.52	1330395.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	453565.11	1330403.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	453425.79	1330396.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	453443.96	1330530.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	453095.06	1330627.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	452725.05	1330772.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	452236.03	1330974.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	451697.34	1331197.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	451590.96	1331024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	451586.10	1331018.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	451584.66	1331003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	451532.16	1331030.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	451462.17	1330948.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	451431.61	1330850.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	451457.27	1330809.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	451584.65	1330813.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	451677.15	1330841.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	451781.06	1330839.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	451868.30	1330832.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	451881.43	1330863.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	452083.90	1330761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	452092.63	1330781.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	452217.59	1330722.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	452326.17	1330701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	452229.06	1330565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	452036.79	1330628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	451895.97	1330438.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	452369.47	1330258.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	452426.20	1330376.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	452445.78	1330404.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	452475.53	1330385.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	452424.32	1330296.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	452460.25	1330276.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	452485.63	1330319.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	452542.57	1330280.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	452535.73	1330267.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	452565.20	1330250.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	452569.67	1330195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	452561.37	1330172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	452585.53	1330163.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	452593.48	1330190.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	452613.78	1330244.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	452592.70	1330252.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	452591.85	1330250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	452572.02	1330260.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	452574.19	1330265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	452566.61	1330268.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	452586.58	1330307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	452593.59	1330301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	452647.05	1330294.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	452630.48	1330310.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	452576.08	1330341.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	452571.07	1330350.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	452610.29	1330411.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	452679.32	1330418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	452681.49	1330499.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	452706.87	1330505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	452727.13	1330503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	452875.30	1330464.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	452857.43	1330394.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	452679.88	1330418.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	452674.08	1330245.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	452673.90	1330220.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	452673.96	1330213.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	452716.29	1330204.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	452713.07	1330183.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	452672.93	1330190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	452667.83	1330169.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	452612.63	1329935.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	452842.66	1330001.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	453039.23	1329948.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	453336.50	1330040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	453318.01	1330127.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	453469.89	1330115.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	453625.63	1330141.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
79	453607.72	1330217.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	453607.70	1330217.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	453607.50	1330217.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	453607.52	1330217.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	453607.72	1330217.40	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
–	–	–	–	–	–