

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Территория общего пользования ТОП с. Красавка 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	412391, Саратовская обл., Самойловский р-н, Красавка 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	456164.91	1325652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	456169.42	1325653.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	456152.72	1325748.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	456136.68	1325747.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	456124.68	1325746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	456138.04	1325667.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	456115.50	1325663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	456099.71	1325675.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	456034.19	1325664.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	456040.84	1325620.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	456139.73	1325638.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	456138.10	1325647.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	456147.04	1325648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	456145.74	1325655.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	456152.69	1325657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	456153.99	1325650.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	456164.91	1325652.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	455929.17	1324515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	455846.52	1324684.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	455796.64	1325051.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	455759.89	1325030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	455653.76	1325029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	455636.99	1325030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	455684.96	1324984.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	455724.02	1324658.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	455929.17	1324515.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
25	455653.76	1325029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	455634.02	1325101.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	455567.31	1325358.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	455567.20	1325491.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	455535.64	1325477.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	455525.45	1325501.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	455451.77	1325461.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	455456.82	1325456.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	455503.11	1325427.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	455529.44	1325336.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	455553.01	1325230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	455636.99	1325030.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	455653.76	1325029.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	455080.59	1325801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	455173.75	1325895.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	455044.06	1326012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	455123.71	1326101.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	454993.55	1326268.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	454931.21	1326349.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	454917.20	1326371.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	454911.17	1326387.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	454906.67	1326403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	454904.85	1326421.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	454906.45	1326436.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	454913.03	1326454.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	454969.76	1326502.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	454954.82	1326515.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	454909.24	1326560.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	454891.81	1326586.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	454879.71	1326611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	454875.21	1326626.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	454887.15	1326664.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	454570.53	1326755.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	454610.56	1326856.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	454456.48	1326884.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	454436.93	1327080.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	454266.36	1327030.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	454516.69	1326824.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	454506.78	1326805.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	454500.26	1326793.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	454508.96	1326645.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	454534.43	1326521.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	454584.89	1326376.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	454609.95	1326481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	454768.59	1326449.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	454820.33	1326336.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	454803.93	1326186.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	454623.84	1326204.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	454727.68	1326075.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	454740.79	1326057.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	454841.41	1326124.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	454856.21	1326103.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	455026.82	1325878.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	455080.59	1325801.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
77	454607.93	1326647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	454631.52	1326675.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	454620.54	1326693.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	454570.46	1326755.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	454532.09	1326716.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	454607.93	1326647.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	455046.14	1326112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	455026.82	1326158.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	454980.70	1326139.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	455000.02	1326093.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	455046.14	1326112.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
86	454651.16	1326690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	454656.53	1326696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	454648.74	1326702.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	454643.55	1326696.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	454651.16	1326690.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
90	455242.92	1325137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	455365.84	1325370.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
92	455400.44	1325421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	455303.26	1325525.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	455289.32	1325514.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	455210.70	1325435.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	455195.68	1325424.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	455106.02	1325525.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	455117.46	1325435.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	455092.85	1325385.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	455092.17	1325380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	455108.82	1325291.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	455099.12	1325254.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	455242.92	1325137.96	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
–	–	–	–	–	–