

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, с. Канаевка Канаевского муниципального образования Ивантеевского 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	413963, Саратовская обл., Ивантеевский р-н, Канаевка 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 3</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
Зона I(1)	–	–	–	–	–
1	569488.66	3340515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	569528.31	3340569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	569553.79	3340608.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	569572.87	3340641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	569579.36	3340656.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	569583.24	3340677.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	569584.52	3340704.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	569581.74	3340720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	569572.11	3340740.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	569556.06	3340753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	569539.19	3340762.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	569508.34	3340778.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	569474.02	3340791.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	569454.71	3340794.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	569436.18	3340794.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	569417.62	3340793.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	569394.27	3340787.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	569386.25	3340778.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	569382.19	3340767.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	569379.42	3340752.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	569375.10	3340743.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	569365.47	3340731.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	569327.65	3340706.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	569286.07	3340673.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	569255.09	3340643.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	569245.67	3340624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	569242.63	3340610.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	569249.27	3340580.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	569260.74	3340558.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	569276.23	3340542.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

31	569298.07	3340526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	569314.93	3340514.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	569336.02	3340503.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	569359.22	3340491.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	569384.57	3340481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	569403.87	3340478.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	569426.38	3340478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	569448.14	3340483.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	569466.23	3340493.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	569488.66	3340515.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
40	570316.92	3339409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	570206.70	3339514.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	570120.20	3339615.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	570273.81	3339634.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	570235.58	3339751.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	570233.38	3339783.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	570113.17	3339787.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	570105.92	3339683.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	570105.36	3339665.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	570104.16	3339645.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	570102.14	3339625.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	570074.78	3339503.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	570074.00	3339500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	570101.45	3339488.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	570173.49	3339455.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	570262.30	3339417.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	570316.92	3339409.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
56	570172.29	3339659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	570174.13	3339689.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	570142.38	3339692.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	570140.54	3339661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	570172.29	3339659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
60	570993.18	3341871.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	571044.78	3342017.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
62	571085.11	3342138.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	571026.57	3342161.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	570971.83	3342201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	570799.72	3342272.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	570691.32	3342331.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	570512.40	3342443.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	570405.86	3342482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	570157.30	3342409.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	570061.34	3342336.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	569992.16	3342271.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	569882.16	3342157.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	569757.80	3341963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	569586.10	3341667.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	569576.74	3341658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	569611.48	3341603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	569658.77	3341513.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	569682.63	3341463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

79	569702.65	3341416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	569715.93	3341377.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	569718.46	3341388.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	569724.23	3341398.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	569733.06	3341409.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	569747.17	3341421.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	569780.69	3341447.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	569826.50	3341483.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	569888.45	3341529.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	569842.98	3341547.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	569865.48	3341593.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	569912.19	3341573.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	569919.27	3341586.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	569929.14	3341601.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	569934.70	3341610.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	569942.50	3341620.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	569950.27	3341626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	569957.61	3341630.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
97	569967.37	3341631.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	569983.01	3341631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	570001.30	3341632.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	570019.96	3341629.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	570049.55	3341621.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	570057.65	3341618.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	570070.60	3341612.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	570089.57	3341597.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	570112.15	3341577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	570140.96	3341549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	570149.21	3341539.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	570156.01	3341527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	570336.96	3341754.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	570230.17	3341849.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	570158.00	3341959.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	570188.70	3342084.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	570231.30	3342047.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
114	570308.55	3342100.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	570335.26	3342203.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	570390.66	3342193.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	570402.80	3342184.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	570457.99	3342162.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	570561.83	3342116.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	570588.59	3342103.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	570605.67	3342100.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	570625.12	3342089.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	570645.41	3342081.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	570656.81	3342081.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	570678.73	3342074.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	570690.97	3342077.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	570708.06	3342075.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	570721.83	3342067.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	570725.83	3342059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	570730.53	3342036.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
131	570741.23	3342000.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	570745.66	3341994.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	570756.27	3341998.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	570756.54	3342030.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	570772.22	3342055.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	570792.60	3342059.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	570808.96	3342042.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	570810.37	3342016.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	570807.69	3341988.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	570809.89	3341958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	570838.36	3341954.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	570865.97	3341946.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	570897.53	3341945.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	570908.88	3341941.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	570927.27	3341950.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	570942.29	3341945.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	570948.32	3341935.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

148	570952.70	3341923.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	570948.96	3341914.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	570937.96	3341913.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	570929.81	3341911.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	570928.50	3341901.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	570940.27	3341896.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	570954.56	3341901.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	570964.29	3341895.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	570970.22	3341875.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	570979.94	3341869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	570993.18	3341871.22	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
—	—	—	—	—	—