

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ-2, 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	569852.30	3339853.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	569877.78	3340050.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	569524.76	3340112.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	569503.55	3340207.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	569478.77	3340204.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	569452.46	3340397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	569292.95	3340430.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	569268.65	3340360.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	569266.72	3340373.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	569257.50	3340387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	569249.88	3340399.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	569170.87	3340472.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	569145.79	3340485.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
14	569100.44	3340502.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	569056.66	3340514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	569042.50	3340521.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	569021.96	3340542.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	568977.44	3340610.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	568934.91	3340674.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	568907.55	3340705.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	568876.49	3340731.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	568849.50	3340758.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	568823.78	3340801.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	568689.45	3340585.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	568702.46	3340566.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	568770.92	3340486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	568874.49	3340391.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	569212.94	3340057.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	569214.17	3340063.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	569221.85	3340107.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

31	569231.43	3340143.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	569239.78	3340165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	569260.03	3340203.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	569257.39	3340180.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	569256.82	3340167.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	569257.20	3340157.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	569264.20	3340119.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	569273.28	3340088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	569280.04	3340071.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	569301.01	3340027.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	569340.67	3339985.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	569374.57	3339958.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	569415.76	3339929.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	569469.23	3339911.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	569634.89	3339886.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	569852.30	3339853.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
46	568953.17	3340513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

47	568961.63	3340527.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	568949.25	3340535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	568940.92	3340520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	568953.17	3340513.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
50	569317.35	3340194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	569316.56	3340201.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	569309.53	3340200.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	569310.32	3340193.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	569317.35	3340194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(2)	—	—	—	—	—
54	569649.30	3340817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	569658.16	3340837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	569674.42	3340862.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	569722.68	3340952.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	569744.14	3340992.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	569790.23	3341111.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	569751.10	3341143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	569747.58	3341196.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
62	569742.98	3341211.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	569727.97	3341262.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	569715.37	3341311.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	569713.22	3341345.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	569715.93	3341377.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	569702.65	3341416.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	569682.63	3341463.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	569658.77	3341513.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	569611.48	3341603.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	569576.74	3341658.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	569513.81	3341596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	569358.59	3341457.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	569206.50	3341327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	569145.74	3341267.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	569089.05	3341215.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	569051.81	3341166.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	568938.68	3340987.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

79	568896.41	3340918.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	569062.40	3340790.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	569169.50	3340748.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	569342.05	3340860.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	569403.05	3340808.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	569537.45	3340834.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	569649.30	3340817.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
85	569401.75	3341221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	569400.39	3341232.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	569390.53	3341230.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	569390.68	3341229.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	569390.97	3341225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	569391.48	3341220.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	569401.75	3341221.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
91	569377.09	3341025.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	569375.81	3341032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	569368.86	3341031.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
94	569370.14	3341024.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	569377.09	3341025.47	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–