

## 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. Сестры 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, Сестры 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
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	568693.54	3338865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	568640.02	3339064.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	568662.66	3339221.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	568614.85	3339392.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	568555.03	3339398.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	568538.56	3339380.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	568515.10	3339288.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	568445.57	3339196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	568448.25	3339110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	568491.79	3338787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	568559.04	3338829.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	568693.54	3338865.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
12	568841.39	3338177.90	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
13	568880.94	3338416.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	568861.96	3338484.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	568805.29	3338540.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	568657.36	3338553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	568732.15	3338122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	568841.39	3338177.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(3)	–	–	–	–	–
18	568458.58	3340411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	568523.41	3340467.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	568571.37	3340545.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	568530.53	3340612.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	568409.58	3340529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	568249.77	3340551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	568005.62	3340389.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	567925.38	3340337.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	568123.66	3340170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	568252.04	3340312.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	568365.47	3340433.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
18	568458.58	3340411.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(4)	–	–	–	–	–
29	568944.70	3337540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	568957.17	3337567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	568887.19	3337671.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	568778.93	3337695.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	568676.76	3337744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	568648.68	3337850.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	568679.03	3337979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	568640.75	3337974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	568578.18	3337963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	568477.70	3337949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	568434.83	3338078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	568423.38	3338113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	568407.28	3338188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	568392.93	3338279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	568384.67	3338316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	568176.29	3338317.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
45	568080.08	3338317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	567832.00	3338290.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	567320.58	3338983.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	567261.69	3338923.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	567126.55	3338754.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	567981.78	3338026.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	568043.23	3337881.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	568393.10	3337792.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	568327.43	3337479.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	568583.01	3337442.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	568847.00	3337496.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	568944.70	3337540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
56	567446.71	3339675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	567484.58	3339829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	567536.20	3339985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	567601.50	3340128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	567470.31	3340148.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
61	567325.64	3339727.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	567331.28	3339724.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	567343.67	3339718.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	567355.51	3339708.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	567360.96	3339695.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	567364.54	3339680.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	567377.95	3339668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	567386.65	3339664.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	567403.33	3339664.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	567440.08	3339650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	567446.71	3339675.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
71	567369.96	3339690.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	567371.35	3339695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	567366.36	3339696.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	567364.87	3339692.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	567369.96	3339690.99	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
—	—	—	—	—	—