

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 Ж-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
1	568679.03	3337979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	568690.81	3338029.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	568732.15	3338122.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	568657.36	3338553.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	568566.26	3338530.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	568525.71	3338530.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	568464.66	3338583.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	568404.72	3338733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	568491.79	3338787.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	568448.25	3339110.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	568445.57	3339196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	568366.15	3339089.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	568291.22	3339065.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	568211.41	3339068.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	568157.59	3339096.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	568084.03	3339159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	568120.03	3339320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	568098.81	3339452.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	568054.64	3339583.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	568013.53	3339629.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	567954.48	3339681.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	567895.41	3339787.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	567869.00	3339905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	567916.34	3339989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	568123.66	3340170.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	567925.38	3340337.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	567762.88	3340232.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	567601.50	3340128.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	567536.20	3339985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	567484.58	3339829.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	567446.71	3339675.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	567440.08	3339650.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	567484.03	3339616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	567531.49	3339571.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	567556.42	3339566.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	567587.93	3339572.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	567602.79	3339571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	567658.68	3339600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	567693.09	3339640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	567712.04	3339641.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	567723.29	3339642.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	567749.37	3339644.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	567765.28	3339646.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	567763.23	3339686.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	567796.09	3339688.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	567797.94	3339659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	567798.75	3339653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	567802.89	3339620.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	567811.20	3339579.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	567799.65	3339577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	567787.20	3339563.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	567795.34	3339512.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	567797.28	3339511.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	567799.14	3339510.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	567802.13	3339509.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	567803.91	3339508.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	567806.40	3339507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	567808.57	3339507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	567811.76	3339506.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	567814.09	3339506.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	567816.27	3339505.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	567817.82	3339504.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	567820.19	3339504.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	567822.62	3339501.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	567823.88	3339499.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	567824.86	3339494.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	567833.46	3339486.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	567834.75	3339462.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	567831.13	3339442.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	567818.16	3339421.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	567806.03	3339403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	567795.01	3339389.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	567763.91	3339359.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	567735.32	3339338.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	567740.09	3339286.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	567743.61	3339241.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	567776.17	3339200.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	567840.57	3339121.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	567872.60	3339086.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	567892.88	3339055.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	567927.29	3338984.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	567944.11	3338951.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	567968.27	3338923.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	568002.17	3338893.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	568019.87	3338870.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	568032.71	3338848.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	568048.44	3338833.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	568058.63	3338799.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	568061.66	3338770.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	568059.88	3338749.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	568055.07	3338731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	568049.71	3338720.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	568043.73	3338708.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	568034.28	3338694.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	568026.47	3338681.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	568023.12	3338669.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	568022.62	3338656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	568026.13	3338637.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	568026.49	3338630.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	568023.40	3338625.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	568115.31	3338548.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	568192.93	3338504.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	568176.29	3338317.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	568384.67	3338316.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	568392.93	3338279.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	568407.28	3338188.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	568423.38	3338113.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	568434.83	3338078.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	568477.70	3337949.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	568578.18	3337963.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	568640.75	3337974.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	568679.03	3337979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
112	567925.20	3339212.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	567907.82	3339236.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	567883.36	3339219.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	567900.74	3339194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	567925.20	3339212.27	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
—	—	—	—	—	—
116	567821.90	3339371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	567820.51	3339378.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	567813.57	3339376.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	567814.96	3339369.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	567821.90	3339371.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
120	568092.52	3339062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	568094.98	3339069.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	568088.35	3339071.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	568085.89	3339065.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	568092.52	3339062.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
124	567759.05	3339818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	567758.08	3339825.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	567751.08	3339824.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	567752.05	3339817.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	567759.05	3339818.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—