

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р_1 с. Козловка Новотульского муниципального образования Питерского 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	410000, Саратовская обл., Питерский р-н, Козловка 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 2</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	423675.40	2407881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	423694.24	2407958.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	423711.33	2408008.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	423729.30	2408046.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	423741.55	2408083.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	423749.40	2408129.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	423754.91	2408172.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	423758.10	2408214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	423759.99	2408248.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	423764.36	2408291.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	423765.26	2408333.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	423759.24	2408372.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	423743.91	2408403.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	423709.13	2408434.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	423683.12	2408447.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	423649.75	2408437.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	423619.59	2408417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	423584.70	2408390.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	423544.50	2408329.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	423512.65	2408284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	423493.92	2408264.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	423463.53	2408234.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	423424.07	2408207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	423402.88	2408179.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	423382.60	2408140.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	423372.49	2408096.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	423365.81	2408051.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	423363.15	2407981.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	423358.40	2407921.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	423352.86	2407876.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	423327.10	2407848.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	423294.42	2407818.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	423256.06	2407789.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	423220.31	2407775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	423285.77	2407778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	423325.72	2407798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	423385.04	2407842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	423675.40	2407881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	422688.74	2408044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	422663.75	2408104.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	422648.05	2408171.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	422635.82	2408240.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	422637.05	2408296.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	422645.12	2408352.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	422662.04	2408394.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	422681.42	2408444.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	422698.29	2408484.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	422719.73	2408524.41	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	422738.87	2408562.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	422753.25	2408593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	422758.37	2408618.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	422763.57	2408647.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	422761.92	2408677.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	422757.01	2408713.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	422738.20	2408742.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	422702.02	2408762.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	422673.23	2408752.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	422654.32	2408724.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	422616.93	2408687.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	422581.77	2408647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	422541.05	2408615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	422519.43	2408567.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	422487.51	2408519.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	422461.47	2408478.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	422423.97	2408436.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	422369.14	2408386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	422313.01	2408329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	422265.03	2408278.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	422225.25	2408237.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	422189.78	2408182.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	422164.88	2408142.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	422143.26	2408094.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	422126.24	2408047.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	422124.82	2407982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	422124.60	2407919.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	422133.55	2407857.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	422145.94	2407796.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	422172.18	2407740.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	422211.83	2407670.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	422251.75	2407613.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	422301.91	2407554.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	422350.29	2407497.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	422381.08	2407493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	422314.35	2407958.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	422557.77	2408010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	422688.74	2408044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
85	424245.85	2407559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	424288.11	2407557.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	424321.73	2407557.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	424335.16	2407544.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	424337.73	2407372.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	424331.29	2407313.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	424321.40	2407278.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	424265.75	2407243.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	424189.57	2407178.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	424038.36	2407060.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	423871.49	2406958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	423716.11	2406858.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	423631.82	2406798.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
98	423576.68	2406756.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	423526.78	2406670.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	423449.31	2406577.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	423353.26	2406472.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	423266.55	2406375.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	423177.35	2406269.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	423092.28	2406143.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	423047.06	2406065.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	423036.81	2406053.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	422986.07	2405986.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	422783.30	2406131.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	422659.72	2406232.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	422475.22	2406371.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	422387.27	2406428.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	422290.72	2406511.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	422185.03	2406593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	422057.97	2406715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

115	422288.04	2406914.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	422451.13	2407053.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	422560.57	2407144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	422579.88	2407120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	422622.91	2407156.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	422704.39	2407210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	422726.59	2407221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	422772.48	2407254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	422858.13	2407328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	422871.59	2407341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	422885.61	2407351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	422903.42	2407363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	422923.09	2407372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	422943.43	2407385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	422955.64	2407398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	423040.14	2407386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	423088.91	2407376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	423148.26	2407362.59	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
133	423197.12	2407360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	423343.83	2407358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	423344.16	2407388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	423364.46	2407388.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	423710.10	2407470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	423703.49	2407541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	423738.43	2407518.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	423842.36	2407512.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	423897.42	2407520.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	423971.98	2407531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	424057.97	2407542.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	424158.87	2407555.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	424245.85	2407559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
145	422839.11	2406893.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	422857.18	2406826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	423077.17	2406737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	423110.93	2406872.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
149	423214.40	2406845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	423181.12	2406712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	423105.79	2406730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	423071.96	2406575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	422855.54	2406594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	422693.73	2406563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	422661.15	2406700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	422754.08	2406719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	422728.21	2406860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	422839.11	2406893.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
158	423687.84	2407377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	423827.30	2407370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	423802.89	2407088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	423625.91	2407101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	423631.89	2407159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	423666.05	2407156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	423687.84	2407377.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
164	423393.94	2407324.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	423435.82	2407221.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	423326.12	2407182.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	423288.78	2407287.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	423339.50	2407309.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	423393.94	2407324.66	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
–	–	–	–	–	–