

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. 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	422688.74	2408044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	422557.77	2408010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	422314.35	2407958.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	422381.08	2407493.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	422408.58	2407495.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	422423.16	2407482.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	422431.91	2407464.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	422466.96	2407341.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	422504.60	2407231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	422534.26	2407175.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	422560.57	2407144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	422579.88	2407120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	422622.91	2407156.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	422704.39	2407210.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	422726.59	2407221.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	422772.48	2407254.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	422858.13	2407328.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	422871.59	2407341.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	422885.61	2407351.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	422903.42	2407363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	422923.09	2407372.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	422943.43	2407385.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	422955.64	2407398.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	423040.14	2407386.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	423088.91	2407376.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	423148.26	2407362.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	423197.12	2407360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	423199.41	2407439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	423344.67	2407436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	423344.16	2407388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	423364.46	2407388.66	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	423710.10	2407470.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	423703.49	2407541.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	423697.99	2407577.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	423698.82	2407616.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	423690.48	2407653.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	423690.00	2407684.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	423685.73	2407724.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	423679.73	2407764.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	423675.16	2407816.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	423675.40	2407881.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	423385.04	2407842.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	423325.72	2407798.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	423285.77	2407778.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	423220.31	2407775.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	423164.11	2407767.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	423108.06	2407766.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	423049.99	2407777.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	422987.43	2407792.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	422903.43	2407821.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	422846.88	2407849.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	422801.69	2407874.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	422752.35	2407919.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	422714.73	2407977.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	422688.74	2408044.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
55	422936.46	2407595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	422927.97	2407635.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	422908.37	2407631.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	422916.52	2407591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	422936.46	2407595.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
59	422945.01	2407536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	422889.26	2407526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	422889.71	2407523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	422896.90	2407453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	422902.60	2407425.06	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	422903.72	2407419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	422960.10	2407432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	422945.01	2407536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
66	423146.59	2407681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	423081.07	2407670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	423089.79	2407623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	423147.34	2407634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	423155.90	2407592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	423180.49	2407598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	423213.37	2407604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	423245.49	2407496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	423342.33	2407517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	423349.63	2407519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	423324.27	2407605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	423317.02	2407604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	423300.10	2407662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	423298.40	2407668.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
80	423200.67	2407647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	423201.62	2407644.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	423194.75	2407642.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	423172.53	2407638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	423155.05	2407635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	423146.59	2407681.60	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
–	–	–	–	–	–