

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Производственная зона П 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	423802.89	2407088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	423827.30	2407370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	423687.84	2407377.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	423666.05	2407156.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	423631.89	2407159.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	423625.91	2407101.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	423802.89	2407088.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	423343.83	2407358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	423344.16	2407388.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	423344.67	2407436.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	423199.41	2407439.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	423197.12	2407360.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	423343.83	2407358.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	422839.11	2406893.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	422857.18	2406826.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	423077.17	2406737.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	423110.93	2406872.22	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
16	423214.40	2406845.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	423181.12	2406712.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	423105.79	2406730.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	423071.96	2406575.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	422855.54	2406594.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	422693.73	2406563.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	422661.15	2406700.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	422754.08	2406719.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	422728.21	2406860.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	422839.11	2406893.76	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
–	–	–	–	–	–