

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД 2 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 _p), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	422903.72	2407419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	422960.10	2407432.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	422945.01	2407536.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	422889.26	2407526.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	422889.71	2407523.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	422896.90	2407453.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	422902.60	2407425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	422903.72	2407419.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	423245.49	2407496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	423342.33	2407517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	423349.63	2407519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	423324.27	2407605.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	423317.02	2407604.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	423300.10	2407662.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	423298.40	2407668.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	423200.67	2407647.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	423201.62	2407644.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
17	423213.37	2407604.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	423245.49	2407496.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
18	423146.59	2407681.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	423155.05	2407635.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	423172.53	2407638.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	423180.49	2407598.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	423155.90	2407592.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	423147.34	2407634.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	423089.79	2407623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	423081.07	2407670.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–