

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2 с. Клинцовка Клинцовского муниципального образования Пугачевского 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	413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клинцовка 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	513199.97	3309734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513238.07	3309793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513223.25	3309802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513232.39	3309820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513229.77	3309831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513245.10	3309856.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513153.37	3309914.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513087.34	3309814.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513096.59	3309807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513174.39	3309763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513179.04	3309739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513180.05	3309735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513199.97	3309734.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
13	512286.00	3309693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	512358.92	3309822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	512209.77	3309905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	512140.80	3309794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512156.28	3309788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512187.39	3309768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	512286.00	3309693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	512143.71	3310197.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512163.32	3310231.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512203.41	3310294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512231.12	3310338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512208.19	3310352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512175.65	3310371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	512157.04	3310383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	512153.24	3310368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	512119.82	3310254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512114.61	3310145.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
19	512143.71	3310197.70	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–