

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона смешанной и общественно-деловой застройки ОД4 с. Клиновка Клиновского 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, Клиновка 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	512451.24	3310362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	512453.35	3310390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	512505.77	3310446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	512458.85	3310471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	512387.22	3310514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	512373.11	3310508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	512231.12	3310338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	512203.41	3310294.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	512248.33	3310272.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	512274.98	3310260.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	512322.63	3310240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	512351.35	3310229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	512451.24	3310362.31	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
–	–	–	–	–	–