ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 с. Любицкое Клинцовского муниципального образования Пугачевского муниципального района Саратовской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

т издел т								
Сведения об объекте								
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик						
1	2	3						
1	Местоположение объекта	413714, Саратовская обл., Пугачевский р-н,						
		Любицкое с						
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	_						
	определения площади							
	(P+/- Дельта P)							
3	Иные характеристики объекта	-						

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-64, зона 3
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	521866.28	3318391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	522112.33	3318777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	522080.21	3318798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	521957.00	3318788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	521740.79	3318888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	521680.87	3318803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	521560.96	3318812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	521497.50	3318760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	521328.90	3318961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	521174.41	3318765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	521193.55	3318746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	521236.68	3318703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	521261.14	3318675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	521285.18	3318651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	521383.72	3318512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	521484.21	3318371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	521543.83	3318280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	521620.83	3318162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	521657.14	3318104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	521708.20	3318147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	521866.28	3318391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	актерных точках ча	сти (частей) гран	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)