ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения - О2, с. Журавлиха, Большеозерского муниципального образования Балтайского 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	412633, Саратовская обл., Балтайский р-н, Журавлиха 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 МСК-64, зона 2
- 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	622990.61	2335094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	622983.51	2335030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	622976.56	2335006.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	622949.03	2335001.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	622857.30	2334990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	622820.82	2334988.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
7	622820.09	2334991.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	622815.27	2334999.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	622805.72	2335007.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	622798.58	2335012.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	622788.71	2335015.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	622796.36	2335022.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	622799.71	2335029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	622803.91	2335055.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
			(определений)		
15	622804.99	2335062.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	622839.48	2335063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	622840.02	2335087.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	622990.61	2335094.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
-	_	_	_	П	-
18	622756.00	2335111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	622808.35	2335110.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	622806.14	2335077.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	622755.03	2335078.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
18	622756.00	2335111.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Vooru	инаты, м			
Обозначение	коорді	інаты, м	Метол определения	Средняя квадратическая	Описание

	Координаты, м			Средняя	0
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)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_