

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 <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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 (определений)	0.10	–
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	–
–	–	–	–	–	–
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	–

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
–	–	–	–	–	–