

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р1, с. Бобринка Краснореченского 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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бобринка 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	563850.41	3266294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	563878.84	3266331.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	563826.94	3266384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	563813.25	3266362.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	563789.76	3266353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	563768.98	3266344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	563736.87	3266338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	563690.32	3266371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	563671.40	3266328.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	563678.83	3266301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	563759.75	3266260.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	563787.57	3266261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	563805.10	3266280.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	563824.39	3266290.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	563837.98	3266291.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	563850.41	3266294.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	563691.17	3266443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	563699.13	3266491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	563689.29	3266506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	563664.99	3266548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	563633.90	3266589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	563594.17	3266630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	563574.77	3266591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	563631.57	3266492.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	563691.17	3266443.75	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
–	–	–	–	–	–