

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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	564988.08	3265394.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	565023.86	3265500.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	565099.22	3265605.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	565073.10	3265681.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	564857.59	3265862.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	564760.51	3265734.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	564499.08	3265940.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	564603.53	3266076.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	564091.35	3266508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	563980.74	3266606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	563920.40	3266668.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	563903.20	3266648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	563880.64	3266664.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	563897.58	3266687.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	563862.90	3266700.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	563767.51	3266709.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	563639.09	3266722.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	563594.17	3266630.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	563633.90	3266589.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	563664.99	3266548.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	563689.29	3266506.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	563699.13	3266491.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	563691.17	3266443.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	563713.30	3266425.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	563690.32	3266371.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	563736.87	3266338.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	563768.98	3266344.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	563789.76	3266353.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	563813.25	3266362.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	563826.94	3266384.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	563878.84	3266331.52	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	563928.22	3266281.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	563973.35	3266240.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	563997.48	3266223.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	564041.41	3266191.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	564089.86	3266161.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	564099.42	3266154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	564114.68	3266142.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	564127.47	3266126.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	564141.65	3266106.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	564173.34	3266077.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	564190.85	3266067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	564211.08	3266056.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	564238.86	3266035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	564254.36	3266021.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	564271.73	3265999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	564298.24	3265964.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	564336.53	3265930.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	564367.04	3265906.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	564416.64	3265874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	564452.17	3265846.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	564597.12	3265716.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	564711.57	3265608.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	564873.73	3265478.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	564988.08	3265394.77	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
–	–	–	–	–	–