

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 с. Бобровка Клинцовского 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	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Бобровка 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	500031.68	3317172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	500041.38	3317187.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	500045.21	3317196.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	500049.94	3317209.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	500054.94	3317220.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	499972.79	3317345.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	500021.57	3317380.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	500074.15	3317323.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	500103.38	3317424.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	500008.28	3317457.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	499911.93	3317461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	499904.56	3317457.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	499899.98	3317449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	499892.09	3317395.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	499904.26	3317377.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	499912.70	3317356.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	499917.94	3317332.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	499921.40	3317305.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	499919.54	3317276.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	499915.88	3317244.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	499910.08	3317206.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	499908.57	3317182.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	499911.69	3317172.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	499919.72	3317162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	499932.30	3317154.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	499945.25	3317146.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	499967.27	3317138.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	499997.25	3317132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	499997.05	3317137.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	500001.45	3317141.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	500008.19	3317144.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	500015.81	3317149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	500022.27	3317156.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	500027.27	3317164.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	500031.68	3317172.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	500506.52	3317075.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	500547.32	3317131.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	500522.35	3317149.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	500454.39	3317165.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	500414.60	3317174.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	500418.94	3317131.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	500426.45	3317102.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	500443.90	3317055.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	500506.52	3317075.32	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
–	–	–	–	–	–