

## 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. Бобровый Гай 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, Бобровый Гай 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	510819.10	3323631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	510878.72	3323649.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	510903.18	3323654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	510880.17	3323722.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	510650.45	3323616.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	510586.99	3323746.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	510813.00	3323855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510834.36	3323891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510801.43	3323903.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510762.55	3323919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510696.36	3323940.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510655.69	3323944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510617.29	3323930.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510596.92	3323921.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510578.26	3323899.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510558.45	3323883.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	510545.80	3323861.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	510542.51	3323812.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	510537.12	3323762.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	510511.65	3323614.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	510498.85	3323556.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	510487.08	3323521.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	510471.40	3323490.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	510455.15	3323468.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	510451.88	3323458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	510459.23	3323454.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	510583.21	3323512.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	510772.57	3323608.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	510819.10	3323631.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	511623.96	3323734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	511581.86	3323776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511513.37	3323828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	511476.76	3323729.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511523.22	3323711.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511541.00	3323692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511623.96	3323734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
35	511280.20	3323733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511283.79	3323752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511253.40	3323837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511187.01	3323921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511151.95	3323975.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511205.49	3324010.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511240.55	3323956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511261.79	3323995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511315.56	3324026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511281.92	3324045.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511255.83	3324063.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	511223.94	3324085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511201.88	3324095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	511179.19	3324084.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	511142.42	3324037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	511120.03	3323999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	511207.06	3323855.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	511123.45	3323801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	511117.58	3323715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	511179.28	3323728.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	511255.71	3323736.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511280.20	3323733.81	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
–	–	–	–	–	–