

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона -Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	511117.58	3323715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511123.45	3323801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511207.06	3323855.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511120.03	3323999.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511105.04	3323980.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511080.52	3323947.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511030.98	3323903.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	510987.91	3323881.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	510939.62	3323866.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	510887.00	3323869.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	510860.61	3323875.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	510834.36	3323891.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	510813.00	3323855.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	510880.17	3323722.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	510903.18	3323654.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	510955.48	3323664.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511117.58	3323715.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	511734.37	3323606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511717.41	3323647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511661.81	3323730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511623.96	3323734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511541.00	3323692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511550.54	3323682.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511575.95	3323643.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511615.26	3323573.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511630.87	3323567.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511648.93	3323569.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511734.37	3323606.80	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M _i), м	
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-