

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 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	511811.72	3323667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	511840.79	3323702.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	511863.60	3323742.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	511881.10	3323807.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	511893.35	3323901.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	511899.41	3323989.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	511900.10	3324050.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	511886.09	3324075.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	511867.13	3324077.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	511832.91	3324061.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	511782.90	3324052.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	511728.28	3324057.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	511688.83	3324079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	511641.24	3324098.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	511601.20	3324114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	511584.93	3324116.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	511529.68	3324102.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	511464.61	3324074.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	511438.87	3324056.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	511405.94	3324043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	511351.02	3324027.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	511315.56	3324026.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	511261.79	3323995.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	511240.55	3323956.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	511187.01	3323921.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	511253.40	3323837.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	511283.79	3323752.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	511280.20	3323733.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	511313.31	3323729.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	511394.92	3323731.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	511476.76	3323729.94	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	511513.37	3323828.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	511581.86	3323776.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	511623.96	3323734.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	511661.81	3323730.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	511717.41	3323647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	511734.37	3323606.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	511811.72	3323667.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	511695.67	3323904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	511683.83	3323938.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	511660.15	3323928.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	511654.77	3323940.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	511611.45	3323923.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	511630.98	3323876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	511695.67	3323904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	511743.85	3323924.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	511734.17	3323954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	511706.92	3323947.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	511716.39	3323916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	511743.85	3323924.74	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
–	–	–	–	–	–