

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки малоэтажными жилыми домами Ж1 п. Борецк Усть-Шербединского
муниципального образования Романовского 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	412281, Саратовская обл., Романовский р-н, Борецк п
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 1</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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	537727.50	1279391.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537782.57	1279354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537852.75	1279329.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537881.88	1279323.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537935.60	1279326.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537951.58	1279314.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537999.08	1279247.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538019.51	1279193.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538032.95	1279173.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538072.84	1279161.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538105.98	1279165.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538180.64	1279164.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538258.94	1279154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	538289.10	1279149.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538366.34	1279114.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538406.03	1279097.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538416.09	1279087.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	538430.77	1279081.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538450.96	1279085.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	538474.20	1279101.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538534.80	1279092.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538606.21	1279050.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538651.21	1279006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	538713.83	1278963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	538762.65	1278947.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	538821.02	1278931.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	538857.14	1278929.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	538899.50	1278932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	539311.73	1278812.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	539345.00	1278791.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	539387.88	1278801.52	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	539434.16	1278822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539634.24	1278828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539740.31	1278915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539774.54	1278923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539972.60	1278907.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539978.61	1278657.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539978.90	1278649.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539979.34	1278637.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	539888.66	1278611.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	539561.21	1278512.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	539358.50	1278525.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	539163.67	1278544.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	538939.29	1278555.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	538834.31	1278516.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	538727.93	1278505.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	538617.63	1278600.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	538601.43	1278725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	538586.47	1278798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	538566.81	1278805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	538455.14	1278851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	538439.23	1278794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	538434.67	1278782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	538407.83	1278760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	538371.99	1278745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	538293.02	1278754.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	538246.40	1278763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	538206.87	1278777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	538155.00	1278804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	538111.57	1278825.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	538070.63	1278869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	538002.72	1278902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	537993.73	1278915.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	537530.59	1279229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	537519.68	1279243.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	537528.90	1279253.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	537537.49	1279252.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	537631.43	1279220.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	537643.65	1279241.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	537647.26	1279272.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	537645.61	1279305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537727.50	1279391.69	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
–	–	–	–	–	–