

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства ОТ п. Борецк Усть-Щербединского 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	538002.72	1278902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	538070.63	1278869.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	538111.57	1278825.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	538155.00	1278804.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	538206.87	1278777.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	538246.40	1278763.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	538293.02	1278754.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	538371.99	1278745.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	538407.83	1278760.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	538434.67	1278782.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	538447.15	1278777.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	538451.79	1278790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	538439.23	1278794.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	538455.14	1278851.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	538566.81	1278805.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	538554.60	1278784.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	538531.42	1278756.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	538505.60	1278744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	538470.04	1278736.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	538442.86	1278738.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	538422.17	1278735.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	538413.53	1278732.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	538405.32	1278721.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	538397.80	1278682.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	538389.30	1278646.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	538315.29	1278719.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	538217.82	1278752.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	538077.06	1278793.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	538019.90	1278829.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	537997.74	1278854.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	537997.22	1278869.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	538002.72	1278902.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	539016.14	1278993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	539052.48	1278983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	539088.09	1278967.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	539154.55	1278933.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	539208.12	1278916.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	539258.05	1278890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	539288.71	1278858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	539311.73	1278812.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
40	538899.50	1278932.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	538927.61	1278939.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	538950.60	1278951.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	538978.63	1278975.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	539007.71	1278993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	539016.14	1278993.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	539773.18	1279016.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	539774.54	1278923.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	539740.31	1278915.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	539634.24	1278828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	539434.16	1278822.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	539487.74	1278843.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	539533.17	1278870.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	539546.79	1278914.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	539560.52	1278968.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	539574.74	1278981.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	539587.31	1278981.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	539602.34	1278974.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	539618.40	1278946.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	539640.07	1278921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	539673.83	1278917.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	539699.17	1278928.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	539729.23	1278955.73	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
62	539743.45	1278973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	539773.18	1279016.70	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
–	–	–	–	–	–