

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона административно-делового и коммерческого назначения ОД1, с. Березово Заволжское
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	413704, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Березово 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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	540441.20	3259942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540450.27	3259895.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540436.59	3259899.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540429.66	3259899.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540417.77	3259896.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540406.18	3259892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540402.76	3259891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540399.72	3259912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540408.64	3259914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540406.10	3259931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540409.40	3259937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540417.89	3259938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540441.20	3259942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
13	540497.16	3260115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	540498.51	3260101.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540499.67	3260088.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540500.08	3260084.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540502.45	3260059.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540496.49	3260059.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540495.75	3260065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540487.47	3260064.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540485.48	3260084.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540472.38	3260083.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540472.95	3260076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540464.99	3260076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540463.00	3260097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540462.21	3260108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540497.16	3260115.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
27	540576.13	3259175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540582.25	3259141.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	540547.51	3259133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540539.96	3259167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540576.13	3259175.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
31	540599.04	3259292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540603.50	3259264.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540561.21	3259258.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540557.52	3259278.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540555.98	3259287.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540561.99	3259288.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540575.74	3259289.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540581.90	3259289.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540593.19	3259291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540599.04	3259292.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	540401.37	3259890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540401.55	3259889.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540402.26	3259883.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540402.84	3259877.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
44	540408.93	3259878.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540409.81	3259873.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540402.50	3259872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540401.29	3259872.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540398.19	3259871.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540396.63	3259871.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540398.20	3259862.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540396.75	3259861.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540397.93	3259848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540400.04	3259842.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540384.10	3259840.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540380.20	3259853.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540375.12	3259868.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	540371.32	3259882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540401.37	3259890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
58	540457.07	3260068.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	540461.36	3260047.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
60	540457.16	3260046.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	540444.66	3260043.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	540423.44	3260038.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	540422.73	3260042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	540421.04	3260051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	540419.27	3260060.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540457.07	3260068.13	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
–	–	–	–	–	–