

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД2, 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	540408.91	3260113.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540412.09	3260099.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540419.27	3260060.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540421.04	3260051.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540422.73	3260042.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540423.44	3260038.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540441.20	3259942.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540417.89	3259938.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540409.40	3259937.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540406.10	3259931.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540408.64	3259914.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540399.72	3259912.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540402.76	3259891.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540401.37	3259890.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	540371.32	3259882.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	540362.53	3259880.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	540331.57	3259870.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	540332.16	3259878.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540327.09	3259888.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540320.30	3259895.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540311.08	3259895.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540281.23	3259921.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540262.02	3259996.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540266.87	3260008.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540270.64	3260014.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540344.07	3260034.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540349.96	3260035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540349.42	3260064.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540348.85	3260076.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540345.14	3260102.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540408.91	3260113.30	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
–	–	–	–	–	–
31	540367.56	3259825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540368.31	3259802.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540382.64	3259788.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540386.76	3259726.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540337.57	3259723.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540327.27	3259745.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540326.74	3259752.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540328.21	3259796.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540326.91	3259810.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540340.16	3259812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540340.07	3259824.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540367.56	3259825.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
42	540432.37	3260189.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540437.47	3260164.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540399.33	3260156.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540393.80	3260181.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

42	540432.37	3260189.06	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
–	–	–	–	–	–