

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения СХ2, 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	541100.55	3260592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541151.82	3260575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541176.08	3260519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541182.74	3260418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541181.27	3260410.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541180.96	3260400.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541183.03	3260380.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541185.08	3260364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541188.92	3260346.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541277.07	3260357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541280.25	3260396.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541263.06	3260463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541304.58	3260474.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541414.39	3260494.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541422.47	3260495.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541423.00	3260487.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541441.65	3259882.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	541443.37	3259689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	541427.09	3259582.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	541400.70	3259525.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	541303.58	3259374.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	541251.27	3259288.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	541187.31	3259197.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	541136.97	3259116.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	541079.55	3259037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	541063.98	3259017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540968.00	3259037.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540931.00	3259137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540917.98	3259232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540913.00	3259285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540917.00	3259381.00	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	540900.73	3259542.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540896.00	3259590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540866.00	3259664.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540868.03	3259702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540873.00	3259775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540944.00	3259851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	541130.00	3259883.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	541132.00	3260018.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540966.00	3260031.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540941.08	3260028.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540932.35	3260027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540949.58	3260189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540923.16	3260389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540919.00	3260405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540918.02	3260432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540921.25	3260462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540921.12	3260479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	540926.19	3260521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540924.45	3260547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540920.83	3260569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541100.55	3260592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
52	540750.22	3261362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540960.11	3261351.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	541048.37	3261267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	541304.79	3261223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	541287.31	3260942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541062.94	3260920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	540920.55	3260939.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	540539.25	3260955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	540492.87	3260957.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	540420.97	3260957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	540341.91	3260990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	540315.57	3261042.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	540305.82	3261162.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
65	540291.55	3261215.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	540370.76	3261235.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	540411.42	3261247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	540473.12	3261274.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	540503.39	3261288.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	540544.14	3261308.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	540548.96	3261294.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	540750.22	3261362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
72	540440.40	3261250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	540442.03	3261245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	540441.84	3261245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	540440.21	3261250.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	540440.40	3261250.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
76	540394.70	3261232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	540394.70	3261232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	540394.50	3261232.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	540394.50	3261232.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
76	540394.70	3261232.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
80	540347.39	3261219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	540347.39	3261219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	540347.19	3261219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	540347.19	3261219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	540347.39	3261219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
84	540490.22	3261272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540490.22	3261272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	540490.02	3261272.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	540490.02	3261272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540490.22	3261272.74	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
–	–	–	–	–	–