

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, 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	541356.30	3261428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541388.96	3261412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541361.88	3260776.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541360.67	3260726.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541360.93	3260696.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541341.39	3260693.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541250.31	3260636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541263.06	3260463.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541238.21	3260455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541212.14	3260446.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541201.61	3260440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541192.25	3260432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541186.53	3260426.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	541182.74	3260418.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	541176.08	3260519.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	541151.82	3260575.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	541100.55	3260592.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	540920.83	3260569.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	540924.45	3260547.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	540926.19	3260521.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	540921.12	3260479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	540921.25	3260462.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	540918.02	3260432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	540919.00	3260405.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	540923.16	3260389.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	540949.58	3260189.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	540932.35	3260027.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	540893.74	3259998.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	540895.13	3259945.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	540941.84	3259946.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	540943.00	3259851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	540944.00	3259851.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540873.00	3259775.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540868.03	3259702.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540802.34	3259760.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540756.57	3259948.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540780.75	3259954.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540808.01	3259959.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540827.29	3259965.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540858.53	3259977.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	540853.14	3260324.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540850.36	3260406.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	540854.49	3260419.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	540856.69	3260434.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	540858.82	3260456.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	540859.04	3260529.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540855.68	3260547.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540847.87	3260563.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	540801.27	3260574.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	540774.29	3260582.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	540752.89	3260718.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	540717.56	3260864.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	540686.68	3260881.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	540621.30	3260883.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	540539.25	3260955.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	540920.55	3260939.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	541062.94	3260920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	541287.31	3260942.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	541304.79	3261223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	541048.37	3261267.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	540960.11	3261351.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	540750.22	3261362.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	540917.36	3261418.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

64	541135.30	3261407.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541356.30	3261428.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
65	540917.00	3259381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	540913.00	3259285.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	540917.98	3259232.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	540931.00	3259137.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	540968.00	3259037.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	541063.98	3259017.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	541027.13	3258951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	540959.04	3258994.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	540908.43	3259027.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	540871.49	3259053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	540884.84	3259119.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	540826.09	3259136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	540839.17	3259186.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	540851.26	3259265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	540917.00	3259381.00	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
–	–	–	–	–	–