

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными и блокированными жилыми домами Ж1 с. Любицкое
Клинцовского 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	413714, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Любицкое 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	521542.98	3318825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521577.81	3318891.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521577.87	3318908.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521534.97	3318937.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521458.40	3318846.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521514.16	3318794.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521542.98	3318825.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	522023.71	3319544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521957.44	3319691.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521978.54	3319748.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521628.09	3319654.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521598.18	3319733.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521550.41	3319626.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	521541.16	3319549.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521584.38	3319382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521784.79	3319476.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522023.71	3319544.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	521495.53	3319084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521517.57	3319113.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521469.73	3319148.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521447.99	3319120.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521495.53	3319084.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	520929.63	3318326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520935.67	3318331.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520938.93	3318347.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520931.17	3318358.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	520921.30	3318375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	520923.48	3318390.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	520932.02	3318397.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	520953.66	3318400.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
28	520963.61	3318412.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	520965.89	3318431.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	520970.40	3318456.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	520983.68	3318467.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	520988.89	3318482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	520997.73	3318484.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521010.24	3318484.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521028.67	3318495.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521047.56	3318577.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521102.95	3318647.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521066.65	3318679.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521098.52	3318715.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521042.33	3318769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	520975.47	3318832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	520929.32	3318874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	520845.06	3318789.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	520787.03	3318836.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	520747.16	3318807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	520738.74	3318735.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	520684.28	3318643.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	520626.21	3318599.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	520537.99	3318579.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	520495.86	3318599.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	520300.76	3318482.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	520368.51	3318349.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	520156.37	3318188.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	520204.50	3318174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	520249.82	3318168.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	520323.22	3318132.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	520801.44	3318462.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	520912.93	3318317.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	520917.55	3318317.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	520922.89	3318324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520929.63	3318326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
61	521174.41	3318765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	521328.90	3318961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	521289.80	3319053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	521356.81	3319140.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	521305.55	3319184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	521220.98	3319093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	521267.04	3319062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	521248.07	3319033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	521197.49	3319065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	521205.11	3319075.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521167.74	3319074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521132.96	3319104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521184.06	3319161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521111.88	3319228.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521164.98	3319280.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521120.48	3319342.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521059.26	3319493.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	521011.68	3319578.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	520890.54	3319698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	520809.98	3319735.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	520769.98	3319729.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	520758.21	3319721.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	520755.04	3319662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	520784.55	3319636.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	520815.29	3319601.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	520834.00	3319546.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	520831.96	3319498.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	520828.58	3319475.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	520817.75	3319439.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	520803.17	3319408.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	520751.52	3319403.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	520679.07	3319394.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	520394.66	3319113.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	520719.44	3318908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	520741.21	3318942.26	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
96	520789.25	3319013.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	520906.24	3318960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	521035.46	3318902.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	521100.47	3318837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	521174.41	3318765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
100	520809.32	3319376.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	520802.63	3319369.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	520832.97	3319351.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	520856.32	3319373.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	520833.29	3319396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	520809.32	3319376.38	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
–	–	–	–	–	–