

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. Клиновка
Клиновского 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	413712, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Клиновка 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	513163.99	3309705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	513180.05	3309735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	513179.04	3309739.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	513174.39	3309763.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	513096.59	3309807.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	513063.28	3309757.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	513160.01	3309699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513163.99	3309705.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	513255.83	3309781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	513281.48	3309822.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	513257.41	3309840.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	513261.25	3309847.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	513245.10	3309856.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	513229.77	3309831.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	513232.39	3309820.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	513223.25	3309802.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	513238.07	3309793.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	513255.83	3309781.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	512606.82	3309265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	512355.82	3309561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	512405.18	3309615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	512663.82	3310081.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	512536.68	3310142.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	512471.33	3310174.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	512596.93	3310383.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	512680.75	3310322.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	513112.53	3310803.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	513175.68	3310854.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	513083.63	3310932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	512950.76	3311069.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	513032.64	3311129.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	513064.01	3311091.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	513134.65	3311144.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	513102.06	3311184.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513086.86	3311175.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513055.94	3311185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513039.45	3311181.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513014.56	3311180.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	512977.87	3311155.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	512921.38	3311119.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	512850.14	3311052.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	512754.71	3310975.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	512706.26	3310938.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	512610.67	3310814.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	512549.68	3310744.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	512493.87	3310693.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	512441.09	3310674.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	512381.64	3310630.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	512350.39	3310628.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	512321.68	3310651.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	512285.92	3310687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	512261.84	3310712.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	512229.67	3310726.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	512193.77	3310720.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	512129.42	3310633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	512095.58	3310581.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	512096.21	3310553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	512101.26	3310530.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	512094.47	3310468.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	512081.24	3310451.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	512057.26	3310426.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	512047.23	3310351.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	512041.24	3310311.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	512022.75	3310254.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	511996.20	3310188.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
64	511967.66	3310171.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	511960.85	3310132.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	511973.86	3310103.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	511973.85	3310076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	511962.21	3310019.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	511923.32	3309977.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	511894.78	3309963.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	511854.34	3309945.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	511809.55	3309940.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	511785.43	3309932.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	511763.00	3309913.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	511766.40	3309891.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	511781.88	3309880.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	511818.52	3309855.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	511832.73	3309826.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	511827.92	3309795.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	511904.80	3309746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
81	511921.71	3309763.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	512046.31	3309694.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	512207.88	3309480.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	512337.95	3309265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	512471.67	3309109.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	512525.28	3309171.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	512515.86	3309187.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	512606.82	3309265.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	512351.35	3310229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	512451.24	3310362.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	512453.35	3310390.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	512505.77	3310446.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	512540.00	3310476.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	512504.36	3310513.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	512458.85	3310471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	512387.22	3310514.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	512373.11	3310508.30	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	512231.12	3310338.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	512208.19	3310352.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	512227.13	3310383.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	512195.72	3310402.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	512175.65	3310371.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	512157.04	3310383.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	512153.24	3310368.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	512119.82	3310254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	512114.61	3310145.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	512143.71	3310197.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	512164.77	3310185.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	512168.16	3310190.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	512191.80	3310177.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	512202.26	3310195.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	512210.83	3310218.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	512236.55	3310202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	512289.15	3310170.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
114	512322.63	3310240.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	512351.35	3310229.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
115	512286.00	3309693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	512358.92	3309822.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	512209.77	3309905.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	512140.80	3309794.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	512156.28	3309788.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	512187.39	3309768.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	512286.00	3309693.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
121	511577.45	3309709.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	511660.60	3309704.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	511734.23	3309684.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	511758.70	3309659.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	511778.51	3309640.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	511812.56	3309636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	511827.60	3309627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	511801.90	3309572.19	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
129	511783.75	3309494.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	511943.28	3309571.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	512238.62	3309099.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	512096.10	3308960.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	511868.45	3309173.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	511830.12	3309110.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	511768.44	3309177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	511781.93	3309465.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	511555.56	3308941.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	511421.93	3308995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	511360.60	3309038.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	511472.79	3309245.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	511504.65	3309343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	511551.54	3309418.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	511576.16	3309450.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	511604.72	3309476.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	511608.73	3309505.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
146	511582.64	3309528.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	511553.36	3309543.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	511520.97	3309590.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	511502.42	3309651.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	511528.30	3309690.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	511577.45	3309709.82	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
–	–	–	–	–	–