

## 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. Камелик  
Старопорубежского 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	413719, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Камелик 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	560334.03	3324487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	560340.05	3324512.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560335.84	3324553.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	560304.75	3324591.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	560318.89	3324586.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	560333.03	3324581.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	560344.88	3324579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	560355.86	3324579.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	560363.75	3324582.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	560370.96	3324602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	560385.40	3324675.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	560307.18	3324721.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	560225.25	3324795.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	560166.17	3324838.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	560100.04	3324865.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	560015.80	3324896.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	559977.24	3324926.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	559958.08	3324932.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	559903.76	3324950.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	559858.95	3324966.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	559687.98	3325039.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	559570.83	3325116.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	559468.95	3325177.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	559415.35	3325200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	559308.13	3325238.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	559221.99	3325309.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	559105.95	3325398.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	559039.39	3325478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	558986.11	3325566.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	558952.00	3325649.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	558944.28	3325681.10	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	558864.31	3325712.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	558876.59	3325739.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	558881.28	3325751.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	558885.37	3325759.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	558887.28	3325766.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	558887.16	3325772.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	558884.58	3325777.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	558878.11	3325782.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	558852.75	3325799.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	558838.19	3325809.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	558832.43	3325813.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	558829.56	3325816.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	558797.70	3325832.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	558655.32	3325621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	558546.74	3325449.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	558613.54	3325349.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	558577.64	3325286.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	558485.28	3325116.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	558526.58	3325086.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	558812.09	3324894.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	559137.62	3324718.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	559146.34	3324713.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	559154.34	3324725.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	559180.97	3324766.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	559221.22	3324829.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	559215.05	3324833.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	559315.16	3324970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	559323.70	3324982.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	559351.43	3325023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	559379.09	3325064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	559413.61	3325115.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	559484.54	3325075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	559518.55	3325054.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	559595.91	3325008.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	559573.68	3324971.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	559560.13	3324943.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	559509.67	3324851.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	559502.37	3324855.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	559492.00	3324860.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	559474.71	3324872.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	559462.01	3324885.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	559393.83	3324737.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	559579.99	3324649.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	559743.70	3324541.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	559766.35	3324442.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	559953.71	3324366.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	559981.44	3324436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	560107.77	3324410.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	560157.19	3324389.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	560204.49	3324368.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	560239.63	3324547.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	560334.03	3324487.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	559915.68	3324822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	559938.88	3324863.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	559870.98	3324903.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	559845.97	3324861.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	559869.12	3324847.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	559915.68	3324822.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	559357.09	3325145.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	559375.41	3325179.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	559353.05	3325191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	559335.44	3325157.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	559357.09	3325145.92	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
–	–	–	–	–	–