

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 с. Новая Порубежка Рахмановского 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	413716, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Новая Порубежка 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	521383.08	3343787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521298.54	3343564.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521199.44	3343301.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521198.29	3343262.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521210.16	3343204.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521231.55	3343185.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521246.15	3343178.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521274.39	3343158.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521294.31	3343130.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521373.99	3343147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521397.52	3343152.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521469.68	3343164.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521459.97	3343214.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521443.44	3343292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521415.46	3343288.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521410.78	3343304.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521438.78	3343310.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521437.02	3343317.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521413.22	3343429.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521473.57	3343441.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	521479.84	3343424.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	521500.03	3343428.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	521521.04	3343344.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	521541.31	3343351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	521544.47	3343345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	521563.27	3343322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521572.57	3343310.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521582.56	3343299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521614.81	3343266.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	521587.76	3343238.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521569.58	3343228.24	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	521551.00	3343225.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521530.25	3343210.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521486.28	3343158.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	521474.30	3343149.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	521477.57	3343129.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	521475.64	3343118.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	521423.96	3343074.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521452.02	3343027.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521479.42	3343043.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521503.91	3343001.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	521545.00	3343024.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	521576.07	3342966.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	521594.61	3342938.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	521540.53	3342875.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	521503.92	3342799.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	521535.70	3342780.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	521614.39	3342726.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	521736.31	3342619.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	521768.97	3342581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	521785.77	3342579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	521865.06	3342582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	521994.32	3342592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522020.92	3342475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	522059.35	3342458.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522118.77	3342515.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522097.41	3342602.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522001.69	3342593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522056.58	3342697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	521947.76	3342772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	522023.90	3342890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	522180.46	3342833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	522249.02	3342813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	522392.43	3342814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522465.17	3342990.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	522444.32	3343102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522409.41	3343094.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522277.54	3343085.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522128.46	3343116.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522042.25	3343151.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	521926.99	3343181.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	521826.15	3343222.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	521757.11	3343271.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	521670.46	3343359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	521656.61	3343402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	521646.41	3343463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	521650.87	3343552.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	521660.06	3343591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	521696.50	3343659.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	521715.70	3343686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	521700.44	3343734.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	521650.78	3343759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	521383.08	3343787.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
83	521388.54	3343511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	521342.76	3343508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	521355.18	3343434.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	521410.87	3343442.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	521406.96	3343455.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	521388.54	3343511.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
88	521985.91	3343068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	521983.77	3343060.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	521979.20	3343061.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	521969.74	3343026.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	521992.95	3343021.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	522003.26	3343064.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	521985.91	3343068.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
94	521886.22	3343140.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	521888.37	3343154.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	521874.79	3343156.56	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
97	521872.63	3343142.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	521886.22	3343140.75	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
–	–	–	–	–	–