

## 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. 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	522020.92	3342475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521994.32	3342592.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521865.06	3342582.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521785.77	3342579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521768.97	3342581.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521783.66	3342564.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521951.75	3342505.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522020.92	3342475.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	521317.11	3342959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521411.75	3343061.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521391.84	3343090.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521373.99	3343147.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521294.31	3343130.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	521307.86	3343107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	521314.49	3343079.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521311.56	3343057.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521306.44	3343047.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521290.73	3343032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521283.76	3343021.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521276.75	3343015.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521317.11	3342959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
20	522056.58	3342697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522074.00	3342734.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522262.38	3342723.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522292.47	3342704.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522360.80	3342619.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522454.84	3342718.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522578.72	3342774.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522605.79	3342781.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522640.38	3342777.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	522824.76	3342647.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522856.76	3342671.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522919.06	3342721.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522984.70	3342781.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523115.22	3343006.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523132.38	3343086.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523111.68	3343172.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523153.06	3343191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523185.74	3343253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523187.25	3343334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523172.18	3343404.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523146.10	3343439.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523108.38	3343455.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523060.02	3343451.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523000.97	3343400.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522963.93	3343355.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522928.27	3343299.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	522890.97	3343226.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522845.29	3343196.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522767.45	3343172.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522444.32	3343102.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522465.17	3342990.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522392.43	3342814.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522249.02	3342813.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522180.46	3342833.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	522023.90	3342890.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	521947.76	3342772.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522056.58	3342697.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
56	522806.49	3342717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	522878.04	3342854.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	522750.88	3342920.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	522679.32	3342783.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	522806.49	3342717.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
60	523067.08	3343197.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
61	523060.75	3343207.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523045.77	3343224.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523025.25	3343236.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523003.82	3343247.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	522987.40	3343257.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	522978.27	3343260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	522968.63	3343258.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	522960.35	3343255.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	522946.53	3343245.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	522939.53	3343230.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	522936.18	3343213.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	522938.34	3343199.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	522941.93	3343189.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	522949.67	3343184.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	522962.93	3343180.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	522978.05	3343180.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523003.71	3343181.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	523042.66	3343182.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	523059.18	3343185.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523065.62	3343187.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523069.09	3343192.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523067.08	3343197.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
82	522400.52	3342693.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	522383.65	3342720.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	522337.26	3342692.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	522354.14	3342664.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	522400.52	3342693.04	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
–	–	–	–	–	–