

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, п. Еремино 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, Еремино п
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	524141.78	3342150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	524146.96	3342164.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	524219.40	3342253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	524224.98	3342266.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	524223.14	3342281.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	524171.82	3342359.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	524152.42	3342372.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	524130.55	3342378.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	524085.16	3342370.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	523918.21	3342310.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	523902.67	3342309.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523894.28	3342320.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523895.55	3342336.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	523902.20	3342362.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	524025.45	3342511.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	524032.38	3342526.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	524030.03	3342542.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	523811.80	3342817.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	523792.66	3342826.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	523768.31	3342827.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	523727.60	3342833.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	523688.12	3342840.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	523648.97	3342881.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	523632.54	3342925.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	523637.26	3342960.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	523640.24	3343009.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	523634.69	3343055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	523601.16	3343109.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	523576.74	3343142.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	523527.66	3343195.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	523500.73	3343202.54	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	523481.64	3343200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	523385.68	3343165.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	523366.63	3343163.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	523354.64	3343176.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	523307.26	3343344.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	523299.42	3343352.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	523275.23	3343204.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	523238.39	3343041.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	523207.72	3342952.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	523159.18	3342871.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	523109.71	3342782.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	523071.51	3342712.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	523046.94	3342687.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	523008.21	3342655.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	522967.84	3342631.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522922.29	3342601.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522894.69	3342572.03	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	522868.75	3342535.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522856.91	3342500.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522857.89	3342464.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	522865.42	3342446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	522917.18	3342400.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	523013.95	3342323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	523058.30	3342312.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	523153.08	3342302.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	523212.12	3342309.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	523270.77	3342322.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	523350.72	3342327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	523467.20	3342357.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	523575.75	3342372.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	523619.28	3342368.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	523672.84	3342347.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	523729.62	3342308.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	523786.76	3342253.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	523819.87	3342235.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	523848.27	3342310.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	523895.17	3342297.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	523910.61	3342265.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	523934.21	3342226.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	523978.85	3342200.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	524141.78	3342150.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
72	523405.86	3342402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	523436.67	3342367.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	523492.82	3342411.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	523464.70	3342448.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	523578.22	3342578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	523287.58	3342848.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	523193.51	3342740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	523179.28	3342724.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	523229.70	3342673.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	523162.99	3342567.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
82	523189.31	3342546.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	523383.39	3342378.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	523405.86	3342402.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
84	523772.07	3342376.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	523894.94	3342525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	523781.70	3342642.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	523726.62	3342583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	523671.23	3342501.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	523653.28	3342482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	523772.07	3342376.45	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
–	–	–	–	–	–