

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 п. Орошаемый 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, Орошаемый 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	559975.19	3319249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559975.61	3319255.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	560014.17	3319536.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559706.58	3319537.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559265.64	3319542.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	558909.88	3319534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	558749.79	3319535.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	558729.42	3319432.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	558685.12	3319318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	558661.60	3319256.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	559975.19	3319249.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	558610.74	3319181.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	558642.79	3319179.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	559210.55	3319179.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	559292.64	3319178.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	559052.33	3318988.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	559044.28	3318973.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	559029.03	3318958.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	559008.99	3318942.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	558972.89	3318909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	558866.28	3318837.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	558835.80	3318811.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	558794.89	3318774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	558718.63	3318692.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	558691.36	3318668.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	558652.49	3318645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	558697.47	3318499.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	558741.62	3318381.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	558713.88	3318308.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	558529.06	3318368.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

30	558450.39	3318390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	558398.62	3318401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	558279.04	3318410.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	558290.00	3318418.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	558405.00	3318486.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	558360.00	3318578.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	557936.75	3318509.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	557936.30	3318513.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	558215.58	3318559.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	558390.88	3318592.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	558515.19	3318618.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	558552.57	3318624.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	558631.64	3318639.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	558631.78	3318641.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	558632.33	3318655.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	558600.31	3318688.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	558556.55	3318740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	558518.69	3318805.12	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
48	558496.98	3318882.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	558494.91	3318923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	558523.03	3319011.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	558548.91	3319088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	558601.90	3319172.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558610.74	3319181.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	558631.81	3318507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	558631.85	3318507.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	558626.78	3318506.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	558626.73	3318506.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	558631.81	3318507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	558724.34	3318416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	558724.54	3318416.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	558723.31	3318411.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	558723.12	3318411.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	558724.34	3318416.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
61	558547.85	3318606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	558547.85	3318605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	558546.85	3318605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	558546.85	3318606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	558547.85	3318606.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
65	558558.50	3318497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	558558.50	3318497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	558558.30	3318497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	558558.30	3318497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	558558.50	3318497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
69	558627.10	3318516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	558627.10	3318515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	558626.90	3318515.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	558626.90	3318516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	558627.10	3318516.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
73	558411.83	3318476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	558411.83	3318476.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
75	558411.63	3318476.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	558411.63	3318476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	558411.83	3318476.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
77	558552.86	3318622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	558552.86	3318622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	558552.66	3318622.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	558552.66	3318622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	558552.86	3318622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
81	558485.16	3318486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	558485.16	3318486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	558484.96	3318486.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	558484.96	3318486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	558485.16	3318486.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
85	558589.98	3318569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	558589.98	3318569.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	558589.78	3318569.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
88	558589.78	3318569.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	558589.98	3318569.51	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
–	–	–	–	–	–