

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 Преображенка Преображенского 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	413707, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Преображенка 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	555241.54	3292428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555367.85	3292637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555434.71	3292746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555528.90	3292687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555628.58	3292797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555590.50	3292799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555515.58	3292838.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555641.08	3292990.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555746.16	3292983.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555645.02	3292793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555799.78	3292752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555886.07	3293023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555805.47	3293030.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555851.71	3293260.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555689.16	3293377.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555661.36	3293310.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555485.98	3293116.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555456.83	3293042.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555453.41	3292902.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555292.67	3292895.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555175.72	3292920.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555109.89	3292959.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555025.71	3293048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	554841.08	3293127.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	554618.21	3293039.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	554290.09	3292877.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	554254.55	3292900.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	554154.36	3292810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	554107.92	3292830.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	554202.61	3292595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	554321.35	3292821.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	554739.94	3292543.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	554838.46	3292709.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555204.11	3292565.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555246.20	3292540.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555206.88	3292495.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555241.54	3292428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	555624.66	3293041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555621.75	3293048.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555614.58	3293046.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555617.48	3293038.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555624.66	3293041.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	555699.45	3293036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555699.85	3293044.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555692.12	3293044.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555691.72	3293037.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555699.45	3293036.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
45	556949.44	3292073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	555993.97	3292042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	556327.23	3291626.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	556398.96	3291427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	556401.72	3291420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	556459.28	3291258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	556653.31	3291279.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	556658.65	3291185.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	556688.14	3291132.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	556656.45	3291090.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	556708.57	3291049.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	556669.25	3290998.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	556617.43	3291040.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	556647.83	3291080.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	556271.50	3291013.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	556308.85	3290975.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	556615.43	3290890.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

62	556781.72	3290817.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	556832.47	3290882.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	556879.03	3290948.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	556718.50	3291038.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	556732.37	3291060.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	556675.25	3291103.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	556714.57	3291154.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	556769.42	3291111.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	556784.90	3291205.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	556564.60	3291429.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	556332.62	3291626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	556951.02	3292036.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	556949.44	3292073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
74	556449.99	3292038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	556243.16	3292032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	556268.00	3292015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	556292.47	3291998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

78	556300.75	3291992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	556308.21	3291961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	556304.31	3291960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	556297.21	3291990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	556289.48	3291995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	556265.72	3292011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	556236.46	3292032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	556220.24	3292031.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	556225.10	3291855.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	556322.34	3291754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	556457.71	3291758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	556449.99	3292038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
89	556831.90	3290883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	556835.00	3290963.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	556710.02	3290969.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	556708.69	3290887.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	556831.90	3290883.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	–	–	–
93	556558.21	3290993.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	556546.28	3290920.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	556620.17	3290909.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	556633.61	3290981.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	556558.21	3290993.45	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
–	–	–	–	–	–