

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	555886.07	3293023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555799.78	3292752.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555645.02	3292793.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555628.58	3292797.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555528.90	3292687.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555434.71	3292746.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555367.85	3292637.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555456.04	3292586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555471.26	3292623.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555637.57	3292521.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555891.72	3292281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555812.21	3292179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555950.06	3292058.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555993.97	3292042.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	556949.44	3292073.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	556943.68	3292357.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	556938.30	3292457.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	556433.74	3292730.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	556364.23	3292787.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	556223.50	3292997.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555886.07	3293023.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	556485.99	3292226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	556475.42	3292436.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	556332.27	3292413.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	556319.31	3292393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	556379.25	3292270.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	556371.91	3292264.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	556429.80	3292198.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	556485.99	3292226.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	556938.41	3292388.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	556938.13	3292390.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	556935.80	3292390.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	556936.08	3292387.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	556938.41	3292388.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	556457.71	3291758.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	556449.99	3292038.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	556243.16	3292032.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	556268.00	3292015.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	556292.47	3291998.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	556300.75	3291992.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	556308.21	3291961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	556304.31	3291960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	556297.21	3291990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	556289.48	3291995.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	556265.72	3292011.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	556236.46	3292032.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	556220.24	3292031.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
45	556225.10	3291855.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	556322.34	3291754.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	556457.71	3291758.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–