

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2. 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	555674.26	3292052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555687.29	3292068.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555707.68	3292094.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555711.06	3292091.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555727.02	3292110.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	555688.44	3292143.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	555636.49	3292087.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	555659.79	3292065.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555674.26	3292052.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	555413.28	3292481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555554.19	3292430.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555584.40	3292401.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555562.00	3292372.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	555530.41	3292327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555554.39	3292310.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555557.66	3292308.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555574.41	3292296.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555575.00	3292296.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555564.88	3292280.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	555567.56	3292278.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	555592.21	3292261.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	555577.80	3292240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	555563.10	3292238.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	555548.78	3292248.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	555545.49	3292250.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	555544.93	3292251.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	555523.69	3292217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	555513.00	3292200.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	555511.49	3292198.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	555402.24	3292260.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	555406.80	3292267.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	555431.90	3292304.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	555362.40	3292349.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	555349.40	3292355.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	555320.08	3292298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	555290.36	3292313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	555250.64	3292333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	555203.34	3292411.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	555241.54	3292428.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	555361.30	3292378.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555413.28	3292481.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
40	555683.81	3291987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	555686.74	3291990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	555693.64	3291998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	555701.99	3292006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	555703.64	3292008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	555713.60	3292019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	555700.21	3292030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	555690.48	3292020.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	555673.57	3292004.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	555670.57	3292001.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	555680.97	3291990.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	555683.81	3291987.81	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
–	–	–	–	–	–