

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Многофункциональная общественно-деловая зона ОД1 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	555300.62	3292263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555320.08	3292298.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555290.36	3292313.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555238.59	3292303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555300.62	3292263.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	556128.03	3291479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556107.35	3291522.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556038.63	3291467.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556053.49	3291439.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556128.03	3291479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	555683.81	3291987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555695.35	3291976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555698.52	3291980.06	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	555713.69	3291995.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555725.68	3292008.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555713.60	3292019.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555703.64	3292008.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555701.99	3292006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	555693.64	3291998.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	555686.74	3291990.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	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
–	–	–	–	–	–