

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. Успенка 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	413740, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Успенка 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	554766.71	3288976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554785.99	3288983.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554778.28	3289008.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554758.30	3289002.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554766.71	3288976.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	554769.40	3288888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554776.51	3288908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554742.46	3288923.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554716.97	3288869.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554748.12	3288846.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554769.40	3288888.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	554970.25	3289066.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554975.35	3289099.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	554942.44	3289104.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	554938.58	3289070.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554970.25	3289066.22	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
–	–	–	–	–	–