

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона открытых природных пространств Р2 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	555385.11	3289332.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	555379.47	3289384.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	555300.27	3289312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	555172.58	3289266.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	555006.48	3289247.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554837.56	3289284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554781.98	3289307.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554830.10	3289274.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	555046.40	3289229.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	555035.43	3289170.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	555072.67	3289156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555105.61	3289153.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555139.11	3289161.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	555133.12	3289210.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555210.10	3289232.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	555242.38	3289261.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	555385.11	3289332.12	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
–	–	–	–	–	–