

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона инженерной инфраструктуры ИТ1 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	554293.91	3288185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	554331.00	3288228.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	554329.42	3288230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	554285.30	3288268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	554277.26	3288258.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	554252.37	3288228.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	554248.39	3288223.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	554293.91	3288185.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
8	554854.86	3288552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	554854.53	3288568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	554839.46	3288568.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	554839.57	3288552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	554854.86	3288552.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
12	555782.64	3289153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	555788.50	3289165.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	555777.24	3289170.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	555771.46	3289159.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	555782.64	3289153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	554315.35	3288068.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	554325.22	3288131.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	554261.98	3288141.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	554252.11	3288078.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	554315.35	3288068.60	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
–	–	–	–	–	–