

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона административно-делового и коммерческого назначения ОД1 п. Солянский  
Краснореченского 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	413703, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Солянский п
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 точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	557839.21	3256809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557909.69	3256753.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557861.84	3256703.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557830.40	3256728.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557798.41	3256692.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557765.29	3256718.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557782.52	3256740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557795.81	3256756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557839.21	3256809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	557687.61	3256925.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557693.80	3256920.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557716.76	3256903.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557674.50	3256847.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	557646.07	3256869.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557687.61	3256925.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
14	557335.15	3256971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557352.08	3256957.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557339.07	3256941.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557321.32	3256954.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557325.87	3256960.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	557335.15	3256971.38	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
–	–	–	–	–	–