

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона производственных и коммунально-складских предприятий V класса вредности ПЗ 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	557563.62	3256858.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557611.36	3256824.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557660.63	3256786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557612.36	3256717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557655.73	3256678.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557598.03	3256608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557591.94	3256591.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557589.02	3256585.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557551.98	3256524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557535.60	3256536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557505.81	3256496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557422.66	3256563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557460.96	3256631.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	557455.17	3256700.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557498.82	3256782.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557486.34	3256810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557491.19	3256810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557495.85	3256812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557504.00	3256818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557514.86	3256828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	557526.07	3256834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	557529.69	3256836.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557563.62	3256858.01	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
–	–	–	–	–	–