

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения ОД2 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	557780.25	3257168.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557848.66	3257148.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557888.78	3257130.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557864.79	3257092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557881.96	3257077.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557809.04	3256985.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557775.54	3257005.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557783.05	3257015.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557781.02	3257017.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557760.73	3257030.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557758.85	3257038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557747.54	3257055.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557724.27	3257076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	557722.14	3257082.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557780.25	3257168.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	557764.02	3256866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557778.67	3256855.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557839.21	3256809.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557795.81	3256756.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557782.52	3256740.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557709.94	3256797.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557764.02	3256866.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	557481.25	3256868.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	557526.07	3256834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	557514.86	3256828.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	557504.00	3256818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	557495.85	3256812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	557491.19	3256810.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	557486.34	3256810.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	557481.56	3256812.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
29	557475.25	3256817.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	557467.89	3256826.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	557458.79	3256836.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	557481.25	3256868.24	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
–	–	–	–	–	–