

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	556997.72	3257996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557030.58	3258056.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	556848.00	3258204.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	556788.96	3258132.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	556819.38	3258120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	556831.25	3258110.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556873.09	3258081.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556899.41	3258063.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556922.79	3258044.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556930.99	3258038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	556937.61	3258034.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	556943.56	3258027.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	556952.10	3258021.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	556959.40	3258019.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	556968.28	3258013.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	556973.86	3258010.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	556977.71	3258005.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	556983.32	3257998.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	556988.19	3257996.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	556997.72	3257996.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
20	557871.98	3256535.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	557933.84	3256603.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	557898.51	3256634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	557840.92	3256565.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	557871.98	3256535.22	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
—	—	—	—	—	—