

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона транспортной инфраструктуры ИТ1 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	557553.82	3256443.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557566.56	3256453.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557575.90	3256460.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557582.11	3256464.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557588.19	3256468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557595.14	3256472.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	557600.73	3256473.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	557606.56	3256474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	557603.92	3256484.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	557580.24	3256503.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	557575.79	3256507.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	557551.98	3256524.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	557535.60	3256536.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	557505.81	3256496.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	557422.66	3256563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	557397.82	3256530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	557377.92	3256506.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	557363.26	3256501.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	557398.13	3256470.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	557421.54	3256449.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	557435.86	3256436.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	557445.11	3256428.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	557449.12	3256425.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	557462.83	3256415.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	557469.95	3256410.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	557473.16	3256407.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	557473.96	3256404.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	557466.17	3256393.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	557481.83	3256383.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	557493.21	3256401.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	557494.99	3256403.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	557495.75	3256404.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	557499.73	3256407.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	557506.13	3256411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	557507.16	3256412.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	557522.36	3256421.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	557531.44	3256427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	557535.18	3256430.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	557541.56	3256434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557553.82	3256443.77	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
–	–	–	–	–	–