

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры ИТ2 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	557395.28	3256583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	557422.66	3256563.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	557397.82	3256530.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	557378.66	3256545.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	557370.87	3256552.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	557377.07	3256559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	557395.28	3256583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
7	556865.49	3257887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	556875.35	3257859.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	556837.98	3257845.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	556827.61	3257874.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	556865.49	3257887.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	558130.29	3257108.53	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	558147.42	3257094.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	558135.18	3257079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	558118.68	3257092.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	558130.29	3257108.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	558081.22	3257115.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	558095.50	3257107.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	558085.59	3257090.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	558071.14	3257098.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	558081.22	3257115.69	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
–	–	–	–	–	–