

## 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 с. Красная Речка  
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	413702, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Красная Речка с
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	561898.87	3269936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	561899.82	3269974.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	561874.76	3269975.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	561873.63	3269936.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	561898.87	3269936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
5	561412.08	3269194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	561419.41	3269215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561384.67	3269227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561376.85	3269206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	561412.08	3269194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
9	562235.38	3268703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	562241.54	3268721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	562210.63	3268730.81	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
12	562203.61	3268712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	562235.38	3268703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
13	560944.48	3269167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	560948.38	3269179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	560930.25	3269184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	560926.35	3269173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	560944.48	3269167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
17	561865.30	3269935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	561865.30	3269941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561830.00	3269941.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561830.00	3269935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	561865.30	3269935.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
21	561522.97	3269085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	561525.56	3269093.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	561520.78	3269094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	561518.12	3269087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

21	561522.97	3269085.83	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
–	–	–	–	–	–