

## 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 с. Красная Речка Красноармейского 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	561574.69	3269390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	561652.31	3269363.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	561661.45	3269360.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	561683.83	3269352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	561674.31	3269328.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	561660.00	3269288.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561695.66	3269275.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561719.48	3269339.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	561737.18	3269333.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	561699.01	3269233.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	561702.67	3269232.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	561709.59	3269229.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	561721.16	3269225.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	561777.49	3269207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	561758.23	3269154.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	561743.42	3269113.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	561729.85	3269084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	561669.20	3269103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561682.22	3269145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561633.83	3269160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	561566.41	3269182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	561506.84	3269208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	561478.39	3269217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	561487.49	3269240.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	561517.87	3269307.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	561536.17	3269328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	561554.79	3269339.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	561574.69	3269390.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
28	561546.93	3269474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	561594.19	3269457.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	561570.16	3269392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	561522.03	3269408.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	561546.93	3269474.09	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
–	–	–	–	–	–