

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	561473.97	3268526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	561466.40	3268594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	561481.50	3268642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	561495.09	3268669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	561518.54	3268701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	561549.69	3268733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561577.59	3268758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561600.05	3268773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	561622.46	3268794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	561640.48	3268817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	561652.46	3268835.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	561663.34	3268855.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	561671.53	3268865.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	561667.07	3268874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	561668.40	3268882.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	561724.00	3269030.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	561727.85	3269052.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

18	561727.73	3269070.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561729.85	3269084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561669.20	3269103.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	561682.22	3269145.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	561633.83	3269160.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	561619.59	3269118.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	561549.10	3269139.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	561566.41	3269182.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	561506.84	3269208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	561478.39	3269217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	561436.81	3269229.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	561271.54	3269290.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	561244.27	3269404.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	561229.07	3269373.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	561211.09	3269344.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	561189.28	3269314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	561161.47	3269276.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	561113.02	3269216.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	560760.00	3269299.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	560666.82	3269130.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	560935.36	3269007.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	560716.10	3268720.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	560765.48	3268650.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	560940.14	3268512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	561119.70	3268470.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	561328.30	3268503.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	561473.97	3268526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	561190.46	3269011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	561241.84	3269106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	561268.17	3269164.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	561158.51	3269198.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	561093.16	3269048.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	561190.46	3269011.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
49	561412.08	3269194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	561419.41	3269215.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	561384.67	3269227.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	561376.85	3269206.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	561412.08	3269194.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	560944.48	3269167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	560948.38	3269179.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	560930.25	3269184.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	560926.35	3269173.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	560944.48	3269167.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	561522.97	3269085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	561525.56	3269093.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
59	561520.78	3269094.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	561518.12	3269087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–