

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1 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	562083.57	3268611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	562071.31	3268627.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	562030.35	3268652.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	562013.84	3268654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	561996.32	3268640.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	561958.66	3268632.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	561902.49	3268643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	561744.49	3268717.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	561708.46	3268757.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	561662.31	3268771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	561622.46	3268794.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	561600.05	3268773.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	561577.59	3268758.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	561549.69	3268733.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	561518.54	3268701.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	561495.09	3268669.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	561481.50	3268642.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	561466.40	3268594.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	561473.97	3268526.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	561695.63	3268579.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	561818.94	3268602.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	562083.57	3268611.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
22	562291.21	3268560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	562349.92	3268716.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	562265.51	3268736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	562259.97	3268715.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	562241.54	3268721.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	562235.38	3268703.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	562203.61	3268712.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	562187.47	3268676.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	562159.44	3268605.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	562291.21	3268560.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
31	562186.85	3269637.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	562208.07	3269718.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	562123.55	3269883.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	562098.85	3269809.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	562070.37	3269740.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	562065.49	3269695.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	562186.85	3269637.65	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
–	–	–	–	–	–