

## 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. Карловка Рахмановского 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	413715, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Карловка 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	526973.56	3332258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527040.97	3332182.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527102.25	3332238.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527161.97	3332179.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527099.85	3332116.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527205.22	3332020.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527309.05	3331936.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527433.07	3331899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527494.57	3331991.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527458.60	3332017.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527572.31	3332082.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527688.31	3331932.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527535.74	3331824.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	527443.43	3331709.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527393.95	3331640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527182.29	3331290.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527043.39	3331351.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527026.49	3331311.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	526976.72	3331269.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	526841.25	3331295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	526815.06	3331390.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	526797.55	3331511.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	526991.12	3331489.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527003.23	3331572.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	526995.01	3331620.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	526982.86	3331689.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	526980.39	3331747.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	526965.40	3331816.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	526942.42	3331906.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	526936.54	3331940.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	526929.79	3331964.17	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	526892.72	3331986.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	526922.20	3332040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	526951.46	3332091.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	526977.23	3332120.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	526921.14	3332191.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	526973.56	3332258.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	526060.61	3331766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	526092.44	3331759.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	526136.74	3331763.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	526153.13	3331755.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	526201.87	3331758.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	526208.43	3331727.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	526227.11	3331640.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	526198.83	3331606.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	526054.05	3331615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	526050.64	3331617.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	526031.92	3331725.32	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
48	526065.25	3331730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	526060.61	3331766.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
49	527257.33	3332278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	527335.91	3332253.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	527362.82	3332225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	527354.70	3332205.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	527275.27	3332109.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	527183.58	3332193.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	527257.33	3332278.14	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
–	–	–	–	–	–