

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственных угодий СХ1, п. Новопавловка 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, Новопавловка п
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	523089.33	3330002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	523151.70	3330166.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522966.47	3330455.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522906.90	3330429.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522896.08	3330425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522911.32	3330384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522927.56	3330348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522941.29	3330299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522957.31	3330228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522968.35	3330134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522971.50	3329999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523089.33	3330002.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
12	523080.15	3330016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	523127.93	3330110.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	523044.60	3330176.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522994.15	3330080.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	523080.15	3330016.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
–	–	–	–	–	–
16	522840.31	3329896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522837.99	3329993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522829.04	3330006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522829.58	3330015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522822.65	3330098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522822.98	3330108.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522820.72	3330386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522823.11	3330412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522816.57	3330412.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522813.74	3330563.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522681.14	3330522.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	522684.60	3330257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	522665.31	3330111.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	522657.68	3329984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	522699.42	3329949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	522749.74	3329897.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522840.31	3329896.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
32	521852.23	3330209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	521881.06	3330252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	521898.56	3330343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522016.80	3330365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522104.10	3330393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

37	522161.09	3330485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522137.38	3330508.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	521985.88	3330567.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	521706.78	3330321.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	521796.79	3330245.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	521852.23	3330209.17	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–