

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1, 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	522971.50	3329999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522968.35	3330134.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522957.31	3330228.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522941.29	3330299.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522927.56	3330348.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522911.32	3330384.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522896.08	3330425.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522823.11	3330412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522820.72	3330386.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522822.98	3330108.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522822.65	3330098.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522829.58	3330015.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522829.04	3330006.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522837.99	3329993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522971.50	3329999.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	522657.68	3329984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522665.31	3330111.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522684.60	3330257.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522681.14	3330522.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522557.09	3330483.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522481.15	3330472.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522423.31	3330456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522310.25	3330445.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522206.14	3330461.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522161.09	3330485.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	522104.10	3330393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	522016.80	3330365.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	521898.56	3330343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	521881.06	3330252.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	521852.23	3330209.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	521890.56	3330182.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	521970.67	3330143.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	522024.45	3330109.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	522050.01	3330079.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	522202.79	3330072.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	522248.75	3330076.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	522297.64	3330065.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	522361.02	3330051.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	522406.90	3330033.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	522445.72	3330018.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	522505.83	3329993.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	522566.01	3329980.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	522595.54	3329983.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	522640.74	3329984.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522657.68	3329984.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
44	522351.41	3330323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	522346.57	3330363.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

46	522321.26	3330360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	522326.58	3330319.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	522351.41	3330323.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
48	522301.04	3330279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	522294.33	3330314.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	522269.04	3330311.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	522275.12	3330275.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	522301.04	3330279.23	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
–	–	–	–	–	–