

## 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. Новодмитриевка 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, Новодмитриевка 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	522937.12	3330762.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522956.64	3330807.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522961.11	3330811.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522795.77	3330985.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522755.11	3331045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522682.61	3331045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522687.49	3330974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522582.74	3330988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522497.07	3331021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522389.13	3331021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522334.68	3330983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522229.02	3330960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522025.16	3330946.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521999.62	3330643.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522080.37	3330589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522212.33	3330544.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522322.57	3330524.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522441.90	3330531.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522564.61	3330559.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522605.08	3330608.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522798.49	3330717.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522841.29	3330749.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522937.12	3330762.22	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
–	–	–	–	–	–