

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. Муравли 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	413717, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Муравли 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	536985.13	3332341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537058.42	3332329.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537123.87	3332327.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537201.92	3332333.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537220.91	3332339.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537245.76	3332362.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537261.10	3332380.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537304.63	3332468.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537312.25	3332485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537167.96	3332512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	536874.99	3332554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	536857.47	3332548.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	536832.64	3332527.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	536797.22	3332476.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	536908.86	3332402.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	536942.14	3332386.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	536952.37	3332379.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	536961.30	3332362.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	536985.13	3332341.47	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
–	–	–	–	–	–