

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2, 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	537167.96	3332512.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	537177.73	3332624.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	537261.39	3332620.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	537261.83	3332650.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	537264.86	3332700.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	537243.82	3332732.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	537212.59	3332742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	537169.09	3332747.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	537109.43	3332748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	537068.34	3332748.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	537027.62	3332728.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	537005.32	3332711.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	536963.74	3332621.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	536939.64	3332586.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	536899.88	3332564.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	536874.99	3332554.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	537167.96	3332512.00	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
–	–	–	–	–	–