

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. 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	522755.11	3331045.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522742.29	3331064.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522661.11	3331125.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	522620.70	3331186.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	522589.87	3331289.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	522567.59	3331412.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	522551.26	3331435.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	522480.11	3331558.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	522448.59	3331581.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	522466.55	3331410.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	522468.29	3331064.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	522340.72	3331066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	522242.96	3331070.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	522225.84	3331072.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	522224.73	3331091.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	522039.92	3331125.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	522025.16	3330946.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	522229.02	3330960.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	522334.68	3330983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	522389.13	3331021.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	522497.07	3331021.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	522582.74	3330988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	522687.49	3330974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	522682.61	3331045.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	522755.11	3331045.76	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
–	–	–	–	–	–