

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Открытые природные пространства Р1, п. Новая Шиншиновка 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, Новая Шиншиновка 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	527726.97	3333479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	527762.11	3333470.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	527831.28	3333498.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527846.68	3333523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527873.19	3333644.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527895.51	3333700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527924.00	3333722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527779.00	3333769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527759.51	3333856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527705.32	3333871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527685.35	3333757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527703.47	3333713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527776.16	3333691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	527726.97	3333479.14	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
–	–	–	–	–	–