

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. 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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначен ия точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	528126.19	3334058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528147.68	3334115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528197.38	3334233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528248.64	3334350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528270.12	3334403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528064.64	3334477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528061.39	3334519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528140.89	3334699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527989.50	3334938.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	527926.24	3334909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	527762.64	3334520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	527934.02	3334439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	527826.22	3334174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528126.19	3334058.73	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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–