

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. 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	528538.84	3333805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528494.42	3333877.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528447.13	3333985.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	528279.26	3334166.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	528340.14	3334389.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	528280.05	3334610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	528140.89	3334699.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	528061.39	3334519.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	528064.64	3334477.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528270.12	3334403.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528248.64	3334350.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528310.12	3334321.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528256.93	3334206.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	528197.38	3334233.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	528147.68	3334115.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	528126.19	3334058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527826.22	3334174.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527934.02	3334439.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527762.64	3334520.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527926.24	3334909.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527752.48	3334832.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527597.45	3334695.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527769.20	3334211.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527776.83	3334102.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527805.65	3333973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527814.56	3334004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527894.08	3334071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	528178.40	3333957.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528538.84	3333805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
29	528272.86	3333930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

30	528277.29	3333936.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	528271.78	3333940.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	528267.35	3333935.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	528272.86	3333930.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
33	528368.47	3334052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	528372.53	3334055.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	528372.41	3334055.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	528368.35	3334052.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	528368.47	3334052.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
37	528278.17	3333965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	528278.37	3333965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	528278.37	3333965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	528278.17	3333965.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	528278.17	3333965.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
41	528218.07	3333983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	528218.27	3333983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	528218.27	3333983.54	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
44	528218.07	3333983.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	528218.07	3333983.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
45	528263.46	3333967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	528263.66	3333967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	528263.66	3333967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	528263.46	3333967.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	528263.46	3333967.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
49	527816.70	3334097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	527816.90	3334097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	527816.90	3334098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	527816.70	3334098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	527816.70	3334097.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
53	528275.27	3333932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	528275.47	3333932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	528275.47	3333932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	528275.27	3333932.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

53	528275.27	3333932.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
57	528323.47	3333994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	528323.67	3333994.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	528323.67	3333994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	528323.47	3333994.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	528323.47	3333994.24	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
–	–	–	–	–	–