

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1 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	528640.03	3333645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	528538.84	3333805.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	528178.40	3333957.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	527894.08	3334071.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	527814.56	3334004.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	527805.65	3333973.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	527759.51	3333856.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	527779.00	3333769.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	527924.00	3333722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	528045.14	3333714.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	528312.16	3333588.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	528383.99	3333598.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	528554.80	3333525.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	528607.22	3333559.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	528640.03	3333645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
15	527954.05	3333809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	527971.98	3333857.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	527918.85	3333877.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	527901.30	3333827.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	527954.05	3333809.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
19	527349.62	3333571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	527726.97	3333479.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	527776.16	3333691.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	527703.47	3333713.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	527685.35	3333757.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	527705.32	3333871.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	527439.15	3333948.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	527349.62	3333571.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
26	527530.62	3333566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	527525.58	3333567.41	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
28	527525.53	3333567.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	527530.57	3333565.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	527530.62	3333566.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
30	527672.59	3333738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	527672.79	3333738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	527672.79	3333738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	527672.59	3333738.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	527672.59	3333738.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
34	527684.56	3333788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	527684.76	3333788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	527684.76	3333788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	527684.56	3333788.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	527684.56	3333788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
38	527696.67	3333838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	527696.87	3333838.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	527696.87	3333838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

41	527696.67	3333838.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	527696.67	3333838.14	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
–	–	–	–	–	–