

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона садоводства и огородничества СХ1 п. Орошаемый Старопорубежского 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	413719, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Орошаемый 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	559966.60	3319120.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	559970.50	3319176.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	559536.27	3319177.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	559490.30	3319159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	559587.81	3319032.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	559627.86	3319051.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	559655.48	3319061.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	559682.70	3319070.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	559709.49	3319072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	559739.07	3319074.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	559747.88	3319076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	559762.28	3319079.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	559829.91	3319099.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	559835.51	3319100.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	559844.31	3319100.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	559856.71	3319103.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	559867.11	3319105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	559875.51	3319105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	559885.11	3319108.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	559897.11	3319110.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	559906.30	3319110.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	559916.30	3319110.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	559923.10	3319110.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	559930.71	3319114.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	559933.91	3319115.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	559940.71	3319117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	559948.31	3319118.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	559966.60	3319120.01	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
-	-	-	-	-	-