

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона специализированной общественной застройки ОД2 с. Жестянка Клиновского 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	413713, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Жестянка с
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	504735.67	3324106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	504763.56	3324129.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	504793.64	3324156.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	504740.41	3324211.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	504713.80	3324189.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	504675.92	3324231.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	504647.30	3324206.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	504669.58	3324180.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	504618.90	3324133.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	504679.35	3324061.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	504735.67	3324106.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
11	504612.24	3324049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	504585.92	3324082.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	504582.76	3324079.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	504541.94	3324047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	504556.57	3324002.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	504612.24	3324049.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
16	504513.44	3324160.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	504482.00	3324198.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	504463.54	3324204.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	504420.51	3324161.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	504477.02	3324126.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	504513.44	3324160.54	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
–	–	–	–	–	–