

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. Любицкое Клинцовского 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	413714, Саратовская обл., Пугачевский р-н, Любицкое 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	521267.04	3319062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521220.98	3319093.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521305.55	3319184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521184.06	3319161.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521132.96	3319104.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521167.74	3319074.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521205.11	3319075.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521197.49	3319065.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521248.07	3319033.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521267.04	3319062.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
10	521042.33	3318769.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521100.47	3318837.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521035.46	3318902.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
13	520906.24	3318960.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	520865.72	3318918.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	520851.73	3318931.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	520812.09	3318890.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	520741.21	3318942.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	520719.44	3318908.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	520739.20	3318874.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	520787.03	3318836.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	520845.06	3318789.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	520929.32	3318874.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	520975.47	3318832.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521042.33	3318769.86	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
–	–	–	–	–	–