

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Территориальная зона - Зона сельскохозяйственного производства СХ2 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	521866.28	3318391.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	522112.33	3318777.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	522080.21	3318798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521957.00	3318788.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521740.79	3318888.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521680.87	3318803.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521560.96	3318812.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521497.50	3318760.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521328.90	3318961.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521174.41	3318765.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521193.55	3318746.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521236.68	3318703.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521261.14	3318675.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521285.18	3318651.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	521383.72	3318512.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	521484.21	3318371.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	521543.83	3318280.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	521620.83	3318162.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	521657.14	3318104.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	521708.20	3318147.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	521866.28	3318391.82	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
–	–	–	–	–	–