

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Готовицкий		
(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	Саратовская область, район Саратовский, поселок Готовицкий
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	173966 +/- 145 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-


Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-64					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	517760.15	2295720.38	Картометрический метод	0.1	-
2	517838.07	2295775.43	Картометрический метод	0.1	-
3	517929.20	2295947.23	Картометрический метод	0.1	-
4	517939.58	2296004.48	Картометрический метод	0.1	-
5	517958.58	2296139.81	Картометрический метод	0.1	-
6	517969.42	2296286.29	Картометрический метод	0.1	-
7	517941.57	2296316.56	Картометрический метод	0.1	-
8	517882.63	2296306.66	Картометрический метод	0.1	-
9	517823.19	2296198.80	Картометрический метод	0.1	-
10	517781.81	2296132.06	Картометрический метод	0.1	-
11	517652.09	2296132.77	Картометрический метод	0.1	-
12	517609.98	2296101.73	Картометрический метод	0.1	-
13	517520.08	2296109.70	Картометрический метод	0.1	-
14	517474.28	2295989.41	Картометрический метод	0.1	-
15	517509.42	2295917.93	Картометрический метод	0.1	-
16	517533.60	2295854.17	Картометрический метод	0.1	-
17	517575.59	2295796.41	Картометрический метод	0.1	-
18	517671.28	2295698.19	Картометрический метод	0.1	-
19	517697.07	2295685.22	Картометрический метод	0.1	-
1	517760.15	2295720.38	Картометрический метод	0.1	-

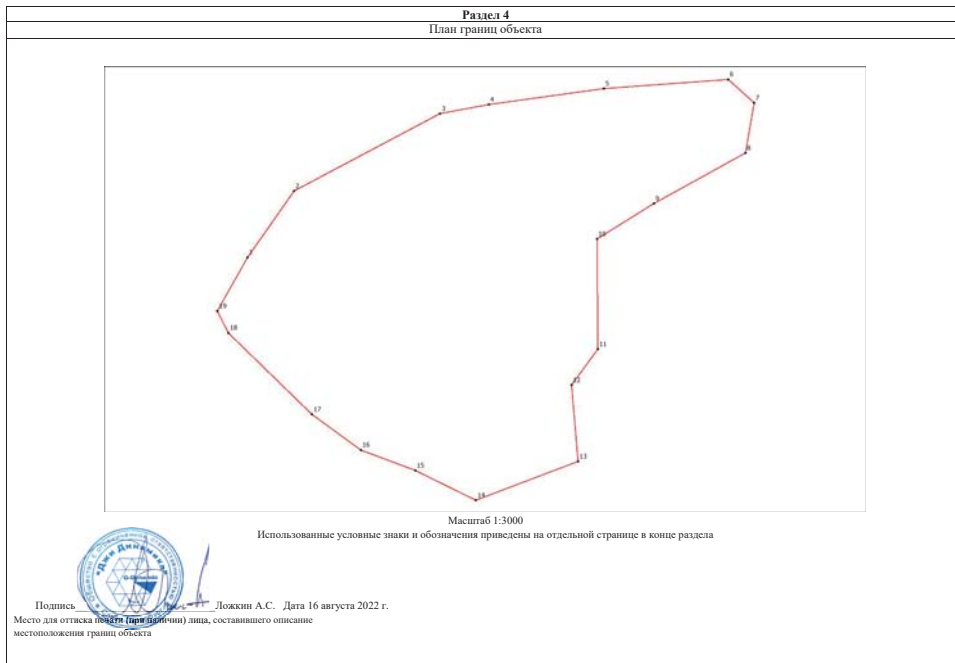
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница населенного пункта
- 1 Характерная точка объекта



Подпись _____ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта