

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Власовский		
(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 Власовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	94667 +/- 107 м <sup>2</sup>
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	477826.89	2275122.08	Картометрический метод	0.1	-
2	478047.99	2275089.08	Картометрический метод	0.1	-
3	478106.50	2275153.11	Картометрический метод	0.1	-
4	478078.23	2274852.13	Картометрический метод	0.1	-
5	478012.72	2274813.76	Картометрический метод	0.1	-
6	477989.93	2274816.44	Картометрический метод	0.1	-
7	477975.90	2274843.36	Картометрический метод	0.1	-
8	477944.16	2274870.47	Картометрический метод	0.1	-
9	477951.16	2274892.43	Картометрический метод	0.1	-
10	477872.57	2274932.34	Картометрический метод	0.1	-
11	477826.25	2274913.04	Картометрический метод	0.1	-
12	477711.96	2274959.99	Картометрический метод	0.1	-
13	477669.27	2275030.96	Картометрический метод	0.1	-
14	477618.50	2275050.13	Картометрический метод	0.1	-
15	477735.81	2275179.46	Картометрический метод	0.1	-
1	477826.89	2275122.08	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 (М), 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 -

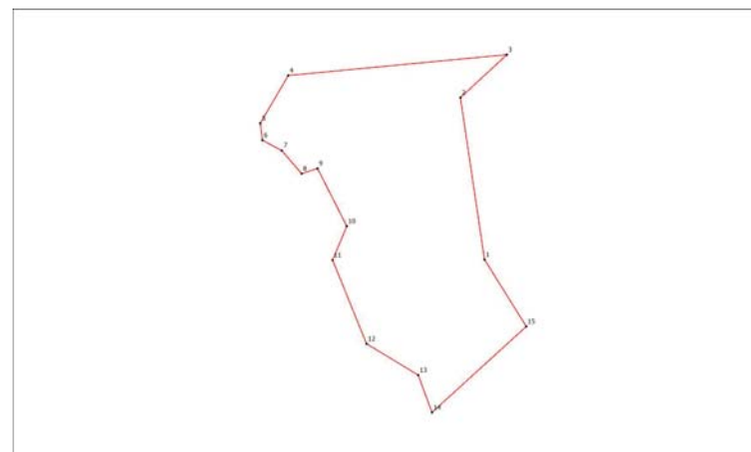
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

**Раздел 4**  
План границ объекта



Масштаб 1:3500

Использованные условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела



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

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