

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта станция 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, станция Власовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13084 +/- 40 м²
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	475660.05	2274172.21	Картометрический метод	0.1	-
2	475749.21	2274163.15	Картометрический метод	0.1	-
3	475843.40	2274131.02	Картометрический метод	0.1	-
4	475832.69	2274101.20	Картометрический метод	0.1	-
5	475788.60	2274102.68	Картометрический метод	0.1	-
6	475763.39	2274053.27	Картометрический метод	0.1	-
7	475654.72	2274108.02	Картометрический метод	0.1	-
1	475660.05	2274172.21	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), 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 -

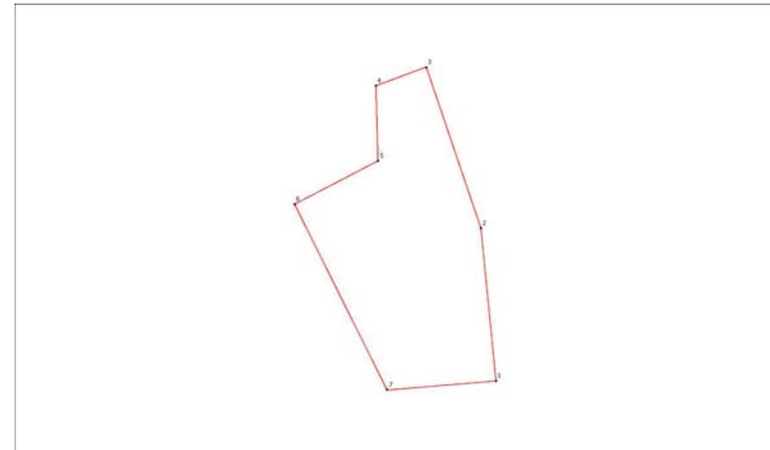
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), 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 1:1500

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



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

План границ объекта

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**



Граница населенного пункта



Характерная точка объекта



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