

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Вязовка		
(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, город Саратов, деревня Вязовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	465197 +/- 238 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	492278.14	2265500.88	Картометрический метод	0.1	-
2	492273.84	2265621.59	Картометрический метод	0.1	-
3	492172.22	2265683.62	Картометрический метод	0.1	-
4	491923.25	2265835.65	Картометрический метод	0.1	-
5	491913.89	2265841.45	Картометрический метод	0.1	-
6	491785.32	2265890.58	Картометрический метод	0.1	-
7	491643.62	2265952.55	Картометрический метод	0.1	-
8	491590.03	2265938.82	Картометрический метод	0.1	-
9	491538.85	2265895.20	Картометрический метод	0.1	-
10	491483.86	2265849.47	Картометрический метод	0.1	-
11	491453.70	2265809.55	Картометрический метод	0.1	-
12	491443.38	2265765.73	Картометрический метод	0.1	-
13	491444.93	2265642.27	Картометрический метод	0.1	-
14	491419.50	2265643.25	Картометрический метод	0.1	-
15	491393.87	2265546.26	Картометрический метод	0.1	-
16	491404.11	2265484.71	Картометрический метод	0.1	-
17	491443.14	2265438.63	Картометрический метод	0.1	-
18	491465.35	2265413.02	Картометрический метод	0.1	-
19	491494.80	2265379.01	Картометрический метод	0.1	-
20	491515.37	2265351.24	Картометрический метод	0.1	-
21	491686.28	2265290.24	Картометрический метод	0.1	-
22	491695.62	2265284.58	Картометрический метод	0.1	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	491720.67	2265314.74	Картометрический метод	0.1	-
24	491776.19	2265282.91	Картометрический метод	0.1	-
25	491774.12	2265280.02	Картометрический метод	0.1	-
26	491774.94	2265279.53	Картометрический метод	0.1	-
27	491753.48	2265249.47	Картометрический метод	0.1	-
28	491903.02	2265158.75	Картометрический метод	0.1	-
29	491965.82	2265124.65	Картометрический метод	0.1	-
30	491984.73	2265129.38	Картометрический метод	0.1	-
31	492010.14	2265149.99	Картометрический метод	0.1	-
32	492043.15	2265193.09	Картометрический метод	0.1	-
33	492067.01	2265280.63	Картометрический метод	0.1	-
34	492089.01	2265285.78	Картометрический метод	0.1	-
35	492180.92	2265316.21	Картометрический метод	0.1	-
36	492258.10	2265321.74	Картометрический метод	0.1	-
37	492315.73	2265298.63	Картометрический метод	0.1	-
38	492335.99	2265352.20	Картометрический метод	0.1	-
39	492203.92	2265442.25	Картометрический метод	0.1	-
40	492186.53	2265465.73	Картометрический метод	0.1	-
41	492164.51	2265468.78	Картометрический метод	0.1	-
42	492205.70	2265481.32	Картометрический метод	0.1	-
1	492278.14	2265500.88	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 (Mт), 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 -

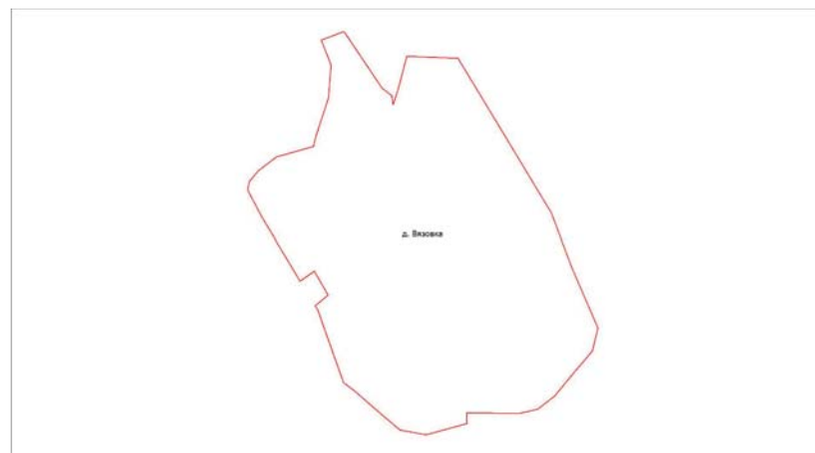
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:6000

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



Подпись: \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

 Граница населенного пункта



Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание  
местоположения границ объекта