

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок 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, поселок Вязовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	931681 +/- 337 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	519614.47	2311327.12	Картометрический метод	0.1	-
2	519744.64	2311361.11	Картометрический метод	0.1	-
3	519830.92	2311386.09	Картометрический метод	0.1	-
4	519894.50	2311408.17	Картометрический метод	0.1	-
5	519902.65	2311415.19	Картометрический метод	0.1	-
6	519916.61	2311453.74	Картометрический метод	0.1	-
7	519945.40	2311484.13	Картометрический метод	0.1	-
8	519992.36	2311482.95	Картометрический метод	0.1	-
9	520006.68	2311475.22	Картометрический метод	0.1	-
10	520024.21	2311474.23	Картометрический метод	0.1	-
11	520076.86	2311472.19	Картометрический метод	0.1	-
12	520088.20	2311471.98	Картометрический метод	0.1	-
13	520111.71	2311471.52	Картометрический метод	0.1	-
14	520161.62	2311471.50	Картометрический метод	0.1	-
15	520186.68	2311471.54	Картометрический метод	0.1	-
16	520184.87	2311491.40	Картометрический метод	0.1	-
17	520183.41	2311513.02	Картометрический метод	0.1	-
18	520180.32	2311563.52	Картометрический метод	0.1	-
19	520178.90	2311585.73	Картометрический метод	0.1	-
20	520178.38	2311594.20	Картометрический метод	0.1	-
21	520174.59	2311651.49	Картометрический метод	0.1	-
22	520170.11	2311725.82	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	520168.12	2311755.62	Картометрический метод	0.1	-
24	520165.06	2311793.00	Картометрический метод	0.1	-
25	520132.06	2311799.25	Картометрический метод	0.1	-
26	520084.42	2311808.31	Картометрический метод	0.1	-
27	520007.26	2311802.48	Картометрический метод	0.1	-
28	519999.61	2311801.89	Картометрический метод	0.1	-
29	519994.74	2311801.61	Картометрический метод	0.1	-
30	519948.00	2311799.45	Картометрический метод	0.1	-
31	519940.91	2311799.12	Картометрический метод	0.1	-
32	519888.56	2311801.01	Картометрический метод	0.1	-
33	519853.98	2311801.39	Картометрический метод	0.1	-
34	519841.19	2311852.05	Картометрический метод	0.1	-
35	519842.70	2311880.12	Картометрический метод	0.1	-
36	519844.58	2311930.29	Картометрический метод	0.1	-
37	519817.09	2311927.39	Картометрический метод	0.1	-
38	519805.70	2311927.79	Картометрический метод	0.1	-
39	519803.97	2311925.94	Картометрический метод	0.1	-
40	519593.86	2311903.45	Картометрический метод	0.1	-
41	519274.01	2311946.18	Картометрический метод	0.1	-
42	519039.15	2311977.55	Картометрический метод	0.1	-
43	518896.07	2311992.17	Картометрический метод	0.1	-
44	518873.36	2311994.60	Картометрический метод	0.1	-
45	518869.45	2311988.61	Картометрический метод	0.1	-
46	518823.63	2312002.92	Картометрический метод	0.1	-
47	518848.17	2311981.24	Картометрический метод	0.1	-

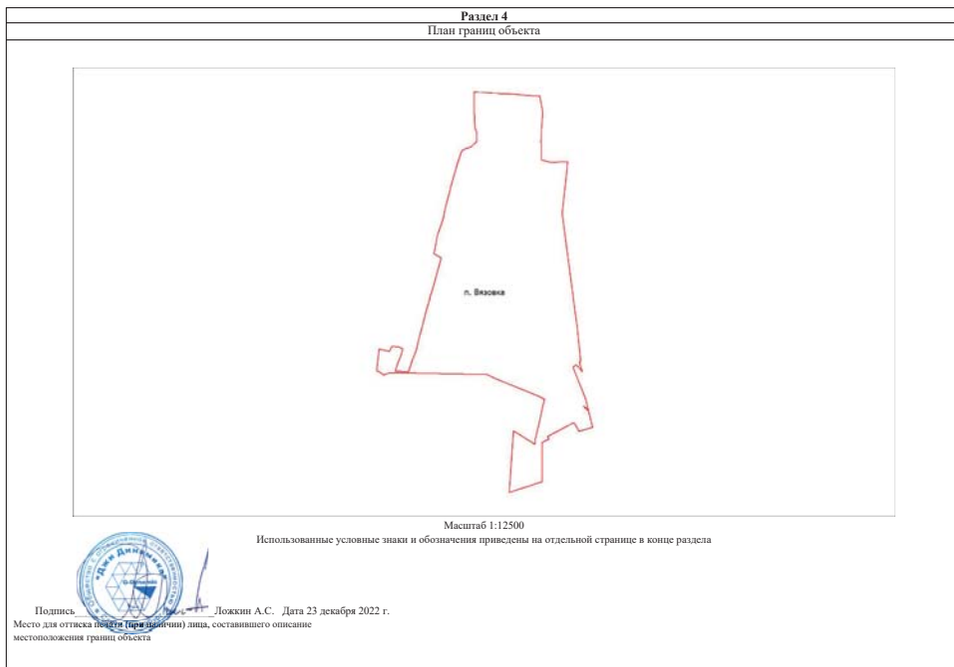
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	518857.17	2311971.04	Картометрический метод	0.1	-
49	518851.15	2311962.59	Картометрический метод	0.1	-
50	518846.60	2311956.21	Картометрический метод	0.1	-
51	518694.43	2312018.61	Картометрический метод	0.1	-
52	518694.43	2312018.58	Картометрический метод	0.1	-
53	518635.33	2312032.88	Картометрический метод	0.1	-
54	518655.21	2312009.87	Картометрический метод	0.1	-
55	518650.85	2312011.58	Картометрический метод	0.1	-
56	518632.45	2312033.58	Картометрический метод	0.1	-
57	518551.76	2312053.12	Картометрический метод	0.1	-
58	518551.33	2312052.13	Картометрический метод	0.1	-
59	518548.53	2312045.57	Картометрический метод	0.1	-
60	518534.18	2311991.70	Картометрический метод	0.1	-
61	518532.87	2311986.79	Картометрический метод	0.1	-
62	518559.93	2311970.32	Картометрический метод	0.1	-
63	518575.47	2311960.85	Картометрический метод	0.1	-
64	518549.15	2311910.98	Картометрический метод	0.1	-
65	518507.35	2311831.50	Картометрический метод	0.1	-
66	518494.07	2311838.48	Картометрический метод	0.1	-
67	518477.09	2311804.51	Картометрический метод	0.1	-
68	518287.29	2311806.30	Картометрический метод	0.1	-
69	518233.55	2311643.54	Картометрический метод	0.1	-
70	518417.21	2311656.65	Картометрический метод	0.1	-
71	518535.54	2311665.09	Картометрический метод	0.1	-
72	518469.68	2311769.38	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	518476.63	2311769.05	Картометрический метод	0.1	-
74	518499.60	2311772.84	Картометрический метод	0.1	-
75	518576.42	2311791.00	Картометрический метод	0.1	-
76	518647.39	2311805.12	Картометрический метод	0.1	-
77	518689.32	2311817.55	Картометрический метод	0.1	-
78	518702.29	2311792.09	Картометрический метод	0.1	-
79	518706.01	2311783.59	Картометрический метод	0.1	-
80	518793.19	2311566.17	Картометрический метод	0.1	-
81	518795.77	2311564.61	Картометрический метод	0.1	-
82	518809.13	2311532.89	Картометрический метод	0.1	-
83	518818.11	2311070.92	Картометрический метод	0.1	-
84	518815.72	2311047.59	Картометрический метод	0.1	-
85	518808.05	2311027.14	Картометрический метод	0.1	-
86	518806.15	2311025.99	Картометрический метод	0.1	-
87	518814.22	2311015.26	Картометрический метод	0.1	-
88	518822.28	2311004.54	Картометрический метод	0.1	-
89	518828.87	2310991.48	Картометрический метод	0.1	-
90	518935.21	2311002.91	Картометрический метод	0.1	-
91	518922.51	2311053.24	Картометрический метод	0.1	-
92	518947.95	2311067.05	Картометрический метод	0.1	-
93	518942.39	2311100.98	Картометрический метод	0.1	-
94	518939.51	2311108.73	Картометрический метод	0.1	-
95	518935.37	2311120.75	Картометрический метод	0.1	-
96	518900.68	2311109.56	Картометрический метод	0.1	-
97	518869.62	2311097.09	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	518826.48	2311082.30	Картометрический метод	0.1	-
99	518822.15	2311145.19	Картометрический метод	0.1	-
100	518822.13	2311148.05	Картометрический метод	0.1	-
101	518879.91	2311166.01	Картометрический метод	0.1	-
102	518921.90	2311184.43	Картометрический метод	0.1	-
103	518926.70	2311186.64	Картометрический метод	0.1	-
104	518975.60	2311196.55	Картометрический метод	0.1	-
105	519022.30	2311209.13	Картометрический метод	0.1	-
106	519027.10	2311210.39	Картометрический метод	0.1	-
107	519141.64	2311241.06	Картометрический метод	0.1	-
108	519146.40	2311242.39	Картометрический метод	0.1	-
109	519174.59	2311250.47	Картометрический метод	0.1	-
110	519185.22	2311253.89	Картометрический метод	0.1	-
111	519222.44	2311266.86	Картометрический метод	0.1	-
112	519375.23	2311309.19	Картометрический метод	0.1	-
113	519396.38	2311273.42	Картометрический метод	0.1	-
114	519424.66	2311278.35	Картометрический метод	0.1	-
115	519485.01	2311289.67	Картометрический метод	0.1	-
116	519537.26	2311308.11	Картометрический метод	0.1	-
117	519569.98	2311319.24	Картометрический метод	0.1	-
1	519614.47	2311327.12	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



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