

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Малая Рыбка (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, село Малая Рыбка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	141260 +/- 131 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	465251.07	2252374.80	Картометрический метод	0.1	-
2	465250.40	2252374.69	Картометрический метод	0.1	-
3	465249.95	2252375.33	Картометрический метод	0.1	-
4	465249.88	2252375.37	Картометрический метод	0.1	-
5	465217.56	2252391.01	Картометрический метод	0.1	-
6	465204.51	2252397.34	Картометрический метод	0.1	-
7	465188.25	2252405.19	Картометрический метод	0.1	-
8	465101.26	2252418.61	Картометрический метод	0.1	-
9	465064.34	2252397.01	Картометрический метод	0.1	-
10	465061.74	2252395.48	Картометрический метод	0.1	-
11	465054.67	2252391.33	Картометрический метод	0.1	-
12	465027.11	2252375.19	Картометрический метод	0.1	-
13	464879.03	2252187.72	Картометрический метод	0.1	-
14	464866.80	2252172.51	Картометрический метод	0.1	-
15	464835.79	2252099.36	Картометрический метод	0.1	-
16	464821.99	2252067.75	Картометрический метод	0.1	-
17	464816.88	2252055.90	Картометрический метод	0.1	-
18	464816.30	2252052.16	Картометрический метод	0.1	-
19	464808.58	2252001.49	Картометрический метод	0.1	-
20	464810.82	2251936.61	Картометрический метод	0.1	-
21	464885.26	2251842.43	Картометрический метод	0.1	-
22	464922.46	2251932.05	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	464938.49	2252026.95	Картометрический метод	0.1	-
24	465025.80	2252018.59	Картометрический метод	0.1	-
25	465026.71	2252018.50	Картометрический метод	0.1	-
26	465029.22	2252018.25	Картометрический метод	0.1	-
27	465029.46	2252018.23	Картометрический метод	0.1	-
28	465068.80	2252014.34	Картометрический метод	0.1	-
29	465104.45	2251975.90	Картометрический метод	0.1	-
30	465121.13	2251917.44	Картометрический метод	0.1	-
31	465121.13	2251913.95	Картометрический метод	0.1	-
32	465119.56	2251903.04	Картометрический метод	0.1	-
33	465073.84	2251918.21	Картометрический метод	0.1	-
34	465058.15	2251869.19	Картометрический метод	0.1	-
35	465100.73	2251855.70	Картометрический метод	0.1	-
36	465124.29	2251901.39	Картометрический метод	0.1	-
37	465127.15	2251900.46	Картометрический метод	0.1	-
38	465129.09	2251913.09	Картометрический метод	0.1	-
39	465129.13	2251913.66	Картометрический метод	0.1	-
40	465129.13	2251918.00	Картометрический метод	0.1	-
41	465128.97	2251919.10	Картометрический метод	0.1	-
42	465114.13	2251971.10	Картометрический метод	0.1	-
43	465139.96	2251960.60	Картометрический метод	0.1	-
44	465141.47	2251960.30	Картометрический метод	0.1	-
45	465143.06	2251960.63	Картометрический метод	0.1	-
46	465146.49	2251962.11	Картометрический метод	0.1	-
47	465148.59	2251964.25	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	465178.88	2252037.06	Картометрический метод	0.1	-
49	465178.89	2252040.13	Картометрический метод	0.1	-
50	465177.52	2252043.44	Картометрический метод	0.1	-
51	465177.28	2252043.91	Картометрический метод	0.1	-
52	465175.47	2252045.56	Картометрический метод	0.1	-
53	465110.36	2252074.96	Картометрический метод	0.1	-
54	465137.18	2252153.42	Картометрический метод	0.1	-
55	465142.26	2252158.35	Картометрический метод	0.1	-
56	465145.54	2252167.96	Картометрический метод	0.1	-
57	465166.00	2252230.52	Картометрический метод	0.1	-
58	465279.20	2252177.54	Картометрический метод	0.1	-
59	465328.14	2252267.14	Картометрический метод	0.1	-
60	465271.24	2252359.29	Картометрический метод	0.1	-
61	465251.89	2252374.39	Картометрический метод	0.1	-
1	465251.07	2252374.80	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 (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 -

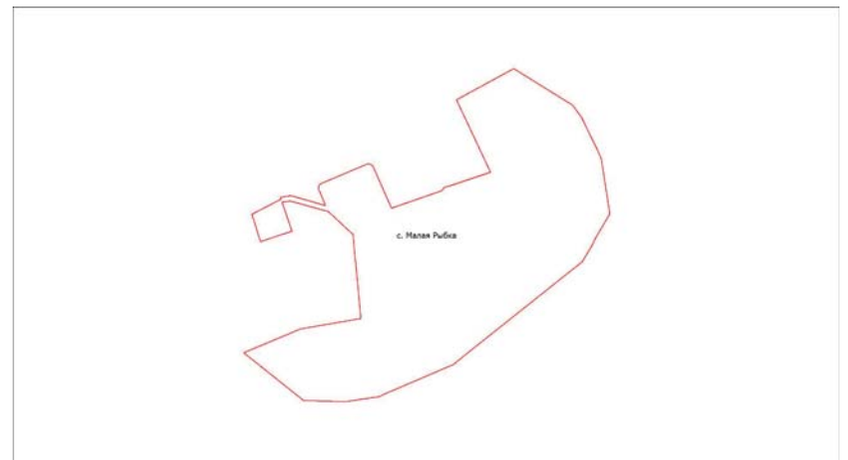
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), 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 (Mт), 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 1:4000

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



Подпись: _____ Докзвин А.С. Дата 23 декабря 2022 г.
Место для отиска объекта (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