

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Рыбушка		
(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 Рыбушка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2865208 +/- 592 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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	467797.45	2258896.22	Картометрический метод	0.1	-
2	467918.38	2258789.57	Картометрический метод	0.1	-
3	467920.12	2258788.04	Картометрический метод	0.1	-
4	467920.91	2258787.33	Картометрический метод	0.1	-
5	467924.22	2258785.51	Картометрический метод	0.1	-
6	468091.56	2258692.99	Картометрический метод	0.1	-
7	468251.28	2258678.52	Картометрический метод	0.1	-
8	468253.21	2258678.11	Картометрический метод	0.1	-
9	468258.27	2258676.74	Картометрический метод	0.1	-
10	468378.48	2258650.58	Картометрический метод	0.1	-
11	468421.21	2258559.74	Картометрический метод	0.1	-
12	468379.70	2258282.93	Картометрический метод	0.1	-
13	468339.46	2258125.70	Картометрический метод	0.1	-
14	468311.92	2258116.92	Картометрический метод	0.1	-
15	468156.62	2258145.37	Картометрический метод	0.1	-
16	468018.16	2258089.42	Картометрический метод	0.1	-
17	468007.54	2258059.89	Картометрический метод	0.1	-
18	468004.83	2258035.31	Картометрический метод	0.1	-
19	468004.75	2258034.93	Картометрический метод	0.1	-
20	468006.49	2258034.35	Картометрический метод	0.1	-
21	468014.68	2258031.61	Картометрический метод	0.1	-
22	468016.61	2258035.46	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	468046.14	2258020.90	Картометрический метод	0.1	-
24	468063.88	2258012.00	Картометрический метод	0.1	-
25	468080.61	2258036.28	Картометрический метод	0.1	-
26	468081.50	2258037.87	Картометрический метод	0.1	-
27	468087.69	2258037.84	Картометрический метод	0.1	-
28	468099.17	2258032.96	Картометрический метод	0.1	-
29	468105.59	2258029.84	Картометрический метод	0.1	-
30	468109.03	2258028.36	Картометрический метод	0.1	-
31	468112.70	2258026.62	Картометрический метод	0.1	-
32	468111.29	2258023.63	Картометрический метод	0.1	-
33	468110.41	2258021.46	Картометрический метод	0.1	-
34	468110.00	2258020.68	Картометрический метод	0.1	-
35	468114.93	2258018.67	Картометрический метод	0.1	-
36	468105.51	2257998.37	Картометрический метод	0.1	-
37	468102.83	2257992.77	Картометрический метод	0.1	-
38	468146.83	2257967.45	Картометрический метод	0.1	-
39	468157.84	2257989.13	Картометрический метод	0.1	-
40	468170.92	2258014.27	Картометрический метод	0.1	-
41	468187.31	2258005.09	Картометрический метод	0.1	-
42	468197.77	2257999.21	Картометрический метод	0.1	-
43	468185.66	2257952.25	Картометрический метод	0.1	-
44	468216.22	2257938.42	Картометрический метод	0.1	-
45	468280.93	2257897.64	Картометрический метод	0.1	-
46	468292.30	2257916.90	Картометрический метод	0.1	-
47	468255.19	2257933.40	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	468255.34	2257982.34	Картометрический метод	0.1	-
49	468276.34	2257996.50	Картометрический метод	0.1	-
50	468294.89	2258026.31	Картометрический метод	0.1	-
51	468357.70	2258022.45	Картометрический метод	0.1	-
52	468358.16	2258022.43	Картометрический метод	0.1	-
53	468357.10	2258010.56	Картометрический метод	0.1	-
54	468355.79	2257972.15	Картометрический метод	0.1	-
55	468358.68	2257970.18	Картометрический метод	0.1	-
56	468365.68	2258008.05	Картометрический метод	0.1	-
57	468387.24	2258124.54	Картометрический метод	0.1	-
58	468421.85	2258258.11	Картометрический метод	0.1	-
59	468487.74	2258512.38	Картометрический метод	0.1	-
60	468487.48	2258544.34	Картометрический метод	0.1	-
61	468475.08	2258603.00	Картометрический метод	0.1	-
62	468472.45	2258615.40	Картометрический метод	0.1	-
63	468461.94	2258631.18	Картометрический метод	0.1	-
64	468461.91	2258631.61	Картометрический метод	0.1	-
65	468477.73	2258628.22	Картометрический метод	0.1	-
66	468851.47	2258522.37	Картометрический метод	0.1	-
67	468995.90	2258496.16	Картометрический метод	0.1	-
68	469004.04	2258494.66	Картометрический метод	0.1	-
69	469279.91	2258444.60	Картометрический метод	0.1	-
70	469307.81	2258451.57	Картометрический метод	0.1	-
71	469326.40	2258456.20	Картометрический метод	0.1	-
72	469331.46	2258457.47	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	469334.30	2258458.17	Картометрический метод	0.1	-
74	469491.55	2258497.36	Картометрический метод	0.1	-
75	469498.66	2258499.16	Картометрический метод	0.1	-
76	469632.85	2258532.59	Картометрический метод	0.1	-
77	469639.03	2258534.12	Картометрический метод	0.1	-
78	469643.77	2258535.31	Картометрический метод	0.1	-
79	469780.98	2258569.51	Картометрический метод	0.1	-
80	469795.28	2258573.08	Картометрический метод	0.1	-
81	469813.08	2258577.52	Картометрический метод	0.1	-
82	469878.47	2258536.33	Картометрический метод	0.1	-
83	469908.81	2258363.30	Картометрический метод	0.1	-
84	469925.25	2258268.65	Картометрический метод	0.1	-
85	469960.24	2258072.28	Картометрический метод	0.1	-
86	469963.44	2257987.75	Картометрический метод	0.1	-
87	469967.69	2257963.34	Картометрический метод	0.1	-
88	469967.24	2257957.04	Картометрический метод	0.1	-
89	469968.80	2257945.91	Картометрический метод	0.1	-
90	469973.84	2257927.38	Картометрический метод	0.1	-
91	469957.60	2257897.01	Картометрический метод	0.1	-
92	469937.89	2257809.40	Картометрический метод	0.1	-
93	469928.61	2257748.10	Картометрический метод	0.1	-
94	469915.15	2257650.65	Картометрический метод	0.1	-
95	469914.32	2257640.35	Картометрический метод	0.1	-
96	469910.59	2257568.32	Картометрический метод	0.1	-
97	469834.15	2257534.88	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	469765.49	2257506.43	Картометрический метод	0.1	-
99	469721.12	2257469.04	Картометрический метод	0.1	-
100	469648.20	2257451.65	Картометрический метод	0.1	-
101	469635.63	2257453.10	Картометрический метод	0.1	-
102	469627.95	2257454.00	Картометрический метод	0.1	-
103	469590.74	2257462.44	Картометрический метод	0.1	-
104	469489.91	2257498.79	Картометрический метод	0.1	-
105	469482.36	2257499.10	Картометрический метод	0.1	-
106	469479.40	2257496.46	Картометрический метод	0.1	-
107	469478.99	2257496.10	Картометрический метод	0.1	-
108	469478.63	2257495.78	Картометрический метод	0.1	-
109	469477.72	2257494.96	Картометрический метод	0.1	-
110	469473.50	2257491.21	Картометрический метод	0.1	-
111	469468.93	2257490.94	Картометрический метод	0.1	-
112	469459.24	2257490.35	Картометрический метод	0.1	-
113	469392.14	2257496.73	Картометрический метод	0.1	-
114	469372.51	2257498.58	Картометрический метод	0.1	-
115	469302.26	2257511.36	Картометрический метод	0.1	-
116	469229.69	2257506.33	Картометрический метод	0.1	-
117	469163.80	2257497.09	Картометрический метод	0.1	-
118	469023.91	2257467.07	Картометрический метод	0.1	-
119	468940.09	2257426.54	Картометрический метод	0.1	-
120	468910.93	2257412.44	Картометрический метод	0.1	-
121	468897.16	2257405.78	Картометрический метод	0.1	-
122	468847.71	2257393.80	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	468787.24	2257378.99	Картометрический метод	0.1	-
124	468752.38	2257372.57	Картометрический метод	0.1	-
125	468727.90	2257364.22	Картометрический метод	0.1	-
126	468643.43	2257339.98	Картометрический метод	0.1	-
127	468598.98	2257311.27	Картометрический метод	0.1	-
128	468572.86	2257294.39	Картометрический метод	0.1	-
129	468538.54	2257285.93	Картометрический метод	0.1	-
130	468475.10	2257270.04	Картометрический метод	0.1	-
131	468360.34	2257282.15	Картометрический метод	0.1	-
132	468349.12	2257312.81	Картометрический метод	0.1	-
133	468348.95	2257312.92	Картометрический метод	0.1	-
134	468331.05	2257319.57	Картометрический метод	0.1	-
135	468327.28	2257321.42	Картометрический метод	0.1	-
136	468293.58	2257313.15	Картометрический метод	0.1	-
137	468189.77	2257387.51	Картометрический метод	0.1	-
138	468182.17	2257392.02	Картометрический метод	0.1	-
139	468169.12	2257392.02	Картометрический метод	0.1	-
140	468150.41	2257397.42	Картометрический метод	0.1	-
141	468047.20	2257476.43	Картометрический метод	0.1	-
142	467988.43	2257507.80	Картометрический метод	0.1	-
143	467933.86	2257537.27	Картометрический метод	0.1	-
144	467774.82	2257590.76	Картометрический метод	0.1	-
145	467533.58	2257905.81	Картометрический метод	0.1	-
146	467531.75	2257907.04	Картометрический метод	0.1	-
147	467517.60	2257926.54	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	467507.93	2257940.03	Картометрический метод	0.1	-
149	467447.01	2258021.02	Картометрический метод	0.1	-
150	467446.89	2258021.19	Картометрический метод	0.1	-
151	467362.89	2258161.98	Картометрический метод	0.1	-
152	467329.12	2258201.44	Картометрический метод	0.1	-
153	467293.22	2258253.49	Картометрический метод	0.1	-
154	467264.86	2258299.81	Картометрический метод	0.1	-
155	467229.07	2258338.31	Картометрический метод	0.1	-
156	467210.63	2258368.84	Картометрический метод	0.1	-
157	467193.86	2258384.07	Картометрический метод	0.1	-
158	467186.46	2258390.30	Картометрический метод	0.1	-
159	467277.34	2258475.23	Картометрический метод	0.1	-
160	467485.31	2258649.26	Картометрический метод	0.1	-
1	467797.45	2258896.22	Картометрический метод	0.1	-
161	468417.03	2256799.20	Картометрический метод	0.1	-
162	468451.28	2256727.64	Картометрический метод	0.1	-
163	468401.96	2256668.17	Картометрический метод	0.1	-
164	468501.80	2256502.93	Картометрический метод	0.1	-
165	468434.92	2256460.96	Картометрический метод	0.1	-
166	468433.84	2256460.29	Картометрический метод	0.1	-
167	468393.16	2256434.91	Картометрический метод	0.1	-
168	468325.98	2256557.42	Картометрический метод	0.1	-
169	468318.78	2256561.65	Картометрический метод	0.1	-
170	468318.31	2256561.93	Картометрический метод	0.1	-
171	468297.25	2256547.56	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
172	468290.58	2256543.00	Картометрический метод	0.1	-
173	468345.24	2256459.70	Картометрический метод	0.1	-
174	468297.93	2256427.25	Картометрический метод	0.1	-
175	468267.61	2256458.41	Картометрический метод	0.1	-
176	468235.06	2256482.82	Картометрический метод	0.1	-
177	468217.28	2256493.35	Картометрический метод	0.1	-
178	468195.24	2256507.72	Картометрический метод	0.1	-
179	468179.32	2256522.73	Картометрический метод	0.1	-
180	468151.85	2256553.09	Картометрический метод	0.1	-
181	468126.73	2256584.67	Картометрический метод	0.1	-
182	468100.90	2256616.42	Картометрический метод	0.1	-
183	468073.88	2256646.44	Картометрический метод	0.1	-
184	468103.17	2256690.64	Картометрический метод	0.1	-
185	468155.52	2256720.44	Картометрический метод	0.1	-
186	468250.49	2256584.59	Картометрический метод	0.1	-
187	468283.95	2256548.93	Картометрический метод	0.1	-
188	468290.53	2256555.18	Картометрический метод	0.1	-
189	468274.30	2256598.30	Картометрический метод	0.1	-
190	468266.42	2256626.66	Картометрический метод	0.1	-
191	468263.43	2256637.86	Картометрический метод	0.1	-
192	468260.97	2256647.12	Картометрический метод	0.1	-
193	468260.30	2256649.62	Картометрический метод	0.1	-
194	468257.94	2256651.56	Картометрический метод	0.1	-
195	468256.57	2256650.75	Картометрический метод	0.1	-
196	468244.73	2256643.82	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
197	468214.88	2256688.33	Картометрический метод	0.1	-
198	468234.79	2256701.05	Картометрический метод	0.1	-
199	468234.42	2256701.81	Картометрический метод	0.1	-
200	468233.89	2256702.63	Картометрический метод	0.1	-
201	468212.47	2256691.92	Картометрический метод	0.1	-
202	468182.31	2256736.91	Картометрический метод	0.1	-
203	468245.54	2256779.06	Картометрический метод	0.1	-
204	468261.27	2256754.79	Картометрический метод	0.1	-
205	468277.45	2256729.85	Картометрический метод	0.1	-
206	468330.62	2256766.41	Картометрический метод	0.1	-
207	468335.36	2256769.67	Картометрический метод	0.1	-
208	468334.46	2256791.85	Картометрический метод	0.1	-
209	468340.85	2256784.24	Картометрический метод	0.1	-
210	468347.37	2256777.00	Картометрический метод	0.1	-
211	468354.18	2256769.28	Картометрический метод	0.1	-
212	468362.44	2256759.33	Картометрический метод	0.1	-
213	468378.09	2256770.69	Картометрический метод	0.1	-
214	468394.52	2256782.76	Картометрический метод	0.1	-
215	468408.91	2256793.08	Картометрический метод	0.1	-
161	468417.03	2256799.20	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

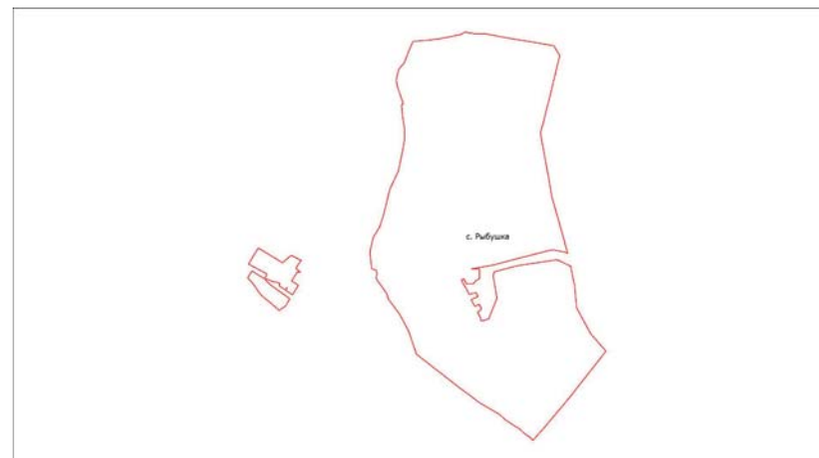
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 1:17500

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



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