

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Рейник		
(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 Рейник
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1391360 +/- 412 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	491517.64	2288908.83	Картометрический метод	0.1	-
2	491522.31	2288908.58	Картометрический метод	0.1	-
3	491523.14	2288908.12	Картометрический метод	0.1	-
4	491540.12	2288898.90	Картометрический метод	0.1	-
5	491587.25	2288872.92	Картометрический метод	0.1	-
6	491701.67	2288803.46	Картометрический метод	0.1	-
7	491702.73	2288799.35	Картометрический метод	0.1	-
8	491712.65	2288761.17	Картометрический метод	0.1	-
9	491803.13	2288638.60	Картометрический метод	0.1	-
10	491820.70	2288652.98	Картометрический метод	0.1	-
11	491831.87	2288661.91	Картометрический метод	0.1	-
12	491847.38	2288651.58	Картометрический метод	0.1	-
13	491872.24	2288661.23	Картометрический метод	0.1	-
14	491863.31	2288672.48	Картометрический метод	0.1	-
15	491884.50	2288694.42	Картометрический метод	0.1	-
16	491908.30	2288670.26	Картометрический метод	0.1	-
17	491952.87	2288704.49	Картометрический метод	0.1	-
18	491966.56	2288689.89	Картометрический метод	0.1	-
19	491982.71	2288681.51	Картометрический метод	0.1	-
20	492010.56	2288671.53	Картометрический метод	0.1	-
21	492036.27	2288705.09	Картометрический метод	0.1	-
22	492010.84	2288720.74	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	491991.93	2288741.56	Картометрический метод	0.1	-
24	492023.64	2288754.96	Картометрический метод	0.1	-
25	492042.38	2288740.63	Картометрический метод	0.1	-
26	492062.25	2288739.04	Картометрический метод	0.1	-
27	492065.07	2288742.76	Картометрический метод	0.1	-
28	492179.42	2288646.66	Картометрический метод	0.1	-
29	492221.29	2288694.24	Картометрический метод	0.1	-
30	492250.36	2288788.22	Картометрический метод	0.1	-
31	492222.41	2288815.42	Картометрический метод	0.1	-
32	492227.43	2288824.61	Картометрический метод	0.1	-
33	492241.07	2288834.78	Картометрический метод	0.1	-
34	492238.12	2288844.95	Картометрический метод	0.1	-
35	492233.79	2288861.16	Картометрический метод	0.1	-
36	492228.92	2288876.00	Картометрический метод	0.1	-
37	492228.59	2288879.27	Картометрический метод	0.1	-
38	492211.10	2288910.72	Картометрический метод	0.1	-
39	492203.65	2288915.98	Картометрический метод	0.1	-
40	492190.13	2288925.57	Картометрический метод	0.1	-
41	492184.59	2288934.15	Картометрический метод	0.1	-
42	492185.48	2288934.71	Картометрический метод	0.1	-
43	492184.71	2288935.69	Картометрический метод	0.1	-
44	492186.49	2288938.14	Картометрический метод	0.1	-
45	492197.19	2288944.24	Картометрический метод	0.1	-
46	492199.93	2288944.61	Картометрический метод	0.1	-
47	492198.18	2288949.04	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	492195.42	2288954.05	Картометрический метод	0.1	-
49	492195.01	2288955.19	Картометрический метод	0.1	-
50	492191.23	2288962.50	Картометрический метод	0.1	-
51	492190.00	2288964.67	Картометрический метод	0.1	-
52	492185.87	2288973.99	Картометрический метод	0.1	-
53	492183.52	2288980.22	Картометрический метод	0.1	-
54	492181.08	2288978.90	Картометрический метод	0.1	-
55	492174.05	2288975.42	Картометрический метод	0.1	-
56	492169.07	2288973.28	Картометрический метод	0.1	-
57	492166.42	2288972.04	Картометрический метод	0.1	-
58	492157.16	2288967.45	Картометрический метод	0.1	-
59	492154.01	2288978.70	Картометрический метод	0.1	-
60	492138.35	2288997.43	Картометрический метод	0.1	-
61	492027.30	2289078.37	Картометрический метод	0.1	-
62	492022.01	2289083.99	Картометрический метод	0.1	-
63	492013.15	2289093.29	Картометрический метод	0.1	-
64	491997.93	2289116.68	Картометрический метод	0.1	-
65	491946.90	2289194.80	Картометрический метод	0.1	-
66	491878.21	2289295.10	Картометрический метод	0.1	-
67	491844.18	2289343.99	Картометрический метод	0.1	-
68	491799.58	2289338.48	Картометрический метод	0.1	-
69	491767.14	2289263.48	Картометрический метод	0.1	-
70	491747.10	2289237.33	Картометрический метод	0.1	-
71	491732.52	2289200.92	Картометрический метод	0.1	-
72	491697.05	2289126.46	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
73	491652.32	2289030.88	Картометрический метод	0.1	-
74	491629.05	2289021.32	Картометрический метод	0.1	-
75	491588.14	2288983.82	Картометрический метод	0.1	-
76	491517.79	2289021.28	Картометрический метод	0.1	-
77	491482.84	2288950.29	Картометрический метод	0.1	-
78	491470.79	2288911.44	Картометрический метод	0.1	-
79	491478.01	2288910.94	Картометрический метод	0.1	-
1	491517.64	2288908.83	Картометрический метод	0.1	-
80	493167.89	2286806.03	Картометрический метод	0.1	-
81	493250.69	2286888.15	Картометрический метод	0.1	-
82	493540.00	2287174.86	Картометрический метод	0.1	-
83	493548.93	2287185.04	Картометрический метод	0.1	-
84	493550.99	2287187.36	Картометрический метод	0.1	-
85	493272.31	2287605.32	Картометрический метод	0.1	-
86	493254.00	2287643.39	Картометрический метод	0.1	-
87	493217.40	2287742.73	Картометрический метод	0.1	-
88	493224.53	2287792.14	Картометрический метод	0.1	-
89	493213.86	2287828.41	Картометрический метод	0.1	-
90	493392.11	2287869.13	Картометрический метод	0.1	-
91	493482.70	2287887.30	Картометрический метод	0.1	-
92	493469.91	2287952.92	Картометрический метод	0.1	-
93	493458.99	2288005.01	Картометрический метод	0.1	-
94	493446.17	2288072.33	Картометрический метод	0.1	-
95	493433.54	2288147.32	Картометрический метод	0.1	-
96	493395.61	2288146.28	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
97	493389.37	2288146.45	Картометрический метод	0.1	-
98	493357.43	2288145.73	Картометрический метод	0.1	-
99	493283.64	2288142.50	Картометрический метод	0.1	-
100	493201.40	2288187.39	Картометрический метод	0.1	-
101	493201.41	2288187.42	Картометрический метод	0.1	-
102	493204.58	2288195.39	Картометрический метод	0.1	-
103	493204.70	2288195.69	Картометрический метод	0.1	-
104	493206.28	2288199.65	Картометрический метод	0.1	-
105	493160.45	2288196.00	Картометрический метод	0.1	-
106	493160.17	2288195.98	Картометрический метод	0.1	-
107	493156.55	2288196.11	Картометрический метод	0.1	-
108	493155.31	2288195.58	Картометрический метод	0.1	-
109	493155.22	2288195.57	Картометрический метод	0.1	-
110	493117.15	2288192.49	Картометрический метод	0.1	-
111	493116.27	2288192.42	Картометрический метод	0.1	-
112	493103.79	2288191.41	Картометрический метод	0.1	-
113	493108.73	2288175.76	Картометрический метод	0.1	-
114	493049.35	2288164.66	Картометрический метод	0.1	-
115	493049.38	2288164.49	Картометрический метод	0.1	-
116	493049.38	2288164.47	Картометрический метод	0.1	-
117	492994.60	2288154.25	Картометрический метод	0.1	-
118	492948.53	2288124.32	Картометрический метод	0.1	-
119	492933.87	2288114.57	Картометрический метод	0.1	-
120	492917.79	2288151.04	Картометрический метод	0.1	-
121	492917.92	2288151.07	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
122	492905.13	2288180.12	Картометрический метод	0.1	-
123	492894.79	2288183.03	Картометрический метод	0.1	-
124	492894.79	2288182.87	Картометрический метод	0.1	-
125	492828.76	2288201.51	Картометрический метод	0.1	-
126	492763.40	2288191.07	Картометрический метод	0.1	-
127	492726.95	2288130.30	Картометрический метод	0.1	-
128	492712.05	2288129.65	Картометрический метод	0.1	-
129	492686.31	2288125.64	Картометрический метод	0.1	-
130	492679.18	2288159.80	Картометрический метод	0.1	-
131	492623.05	2288149.08	Картометрический метод	0.1	-
132	492629.09	2288099.36	Картометрический метод	0.1	-
133	492682.71	2288103.63	Картометрический метод	0.1	-
134	492683.93	2288084.03	Картометрический метод	0.1	-
135	492642.82	2288039.81	Картометрический метод	0.1	-
136	492643.16	2287988.82	Картометрический метод	0.1	-
137	492643.57	2287922.12	Картометрический метод	0.1	-
138	492644.07	2287841.43	Картометрический метод	0.1	-
139	492673.93	2287770.74	Картометрический метод	0.1	-
140	492580.10	2287687.62	Картометрический метод	0.1	-
141	492583.84	2287671.29	Картометрический метод	0.1	-
142	492416.18	2287628.57	Картометрический метод	0.1	-
143	492426.83	2287602.99	Картометрический метод	0.1	-
144	492483.52	2287476.24	Картометрический метод	0.1	-
145	492519.71	2287394.57	Картометрический метод	0.1	-
146	492521.83	2287382.68	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
147	492522.51	2287378.86	Картометрический метод	0.1	-
148	492503.11	2287292.64	Картометрический метод	0.1	-
149	492499.85	2287280.69	Картометрический метод	0.1	-
150	492488.38	2287194.36	Картометрический метод	0.1	-
151	492475.22	2287153.96	Картометрический метод	0.1	-
152	492463.97	2287113.43	Картометрический метод	0.1	-
153	492433.03	2286920.64	Картометрический метод	0.1	-
154	492455.12	2286895.27	Картометрический метод	0.1	-
155	492489.47	2286855.81	Картометрический метод	0.1	-
156	492579.34	2286900.22	Картометрический метод	0.1	-
157	492893.04	2286846.15	Картометрический метод	0.1	-
158	493020.68	2286824.16	Картометрический метод	0.1	-
159	493021.24	2286824.70	Картометрический метод	0.1	-
160	493020.66	2286824.13	Картометрический метод	0.1	-
161	493083.20	2286813.38	Картометрический метод	0.1	-
162	493083.21	2286813.38	Картометрический метод	0.1	-
163	493083.21	2286813.39	Картометрический метод	0.1	-
164	493083.81	2286813.94	Картометрический метод	0.1	-
165	493165.92	2286799.81	Картометрический метод	0.1	-
80	493167.89	2286806.03	Картометрический метод	0.1	-
166	493116.60	2283962.81	Картометрический метод	0.1	-
167	493084.48	2283917.78	Картометрический метод	0.1	-
168	493109.66	2283836.82	Картометрический метод	0.1	-
169	493162.75	2283796.16	Картометрический метод	0.1	-
170	493190.02	2283860.34	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
171	493175.77	2283931.96	Картометрический метод	0.1	-
166	493116.60	2283962.81	Картометрический метод	0.1	-
172	493158.38	2283910.10	Картометрический метод	0.1	-
173	493158.27	2283910.03	Картометрический метод	0.1	-
174	493158.27	2283909.89	Картометрический метод	0.1	-
175	493158.49	2283909.96	Картометрический метод	0.1	-
172	493158.38	2283910.10	Картометрический метод	0.1	-
176	493098.58	2283892.27	Картометрический метод	0.1	-
177	493098.35	2283892.20	Картометрический метод	0.1	-
178	493098.46	2283892.07	Картометрический метод	0.1	-
179	493098.58	2283892.13	Картометрический метод	0.1	-
176	493098.58	2283892.27	Картометрический метод	0.1	-
180	493137.36	2283907.05	Картометрический метод	0.1	-
181	493137.25	2283906.98	Картометрический метод	0.1	-
182	493137.25	2283906.84	Картометрический метод	0.1	-
183	493137.47	2283906.92	Картометрический метод	0.1	-
180	493137.36	2283907.05	Картометрический метод	0.1	-
184	493124.26	2283897.01	Картометрический метод	0.1	-
185	493124.04	2283896.93	Картометрический метод	0.1	-
186	493124.15	2283896.73	Картометрический метод	0.1	-
187	493124.26	2283896.80	Картометрический метод	0.1	-
184	493124.26	2283897.01	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 -

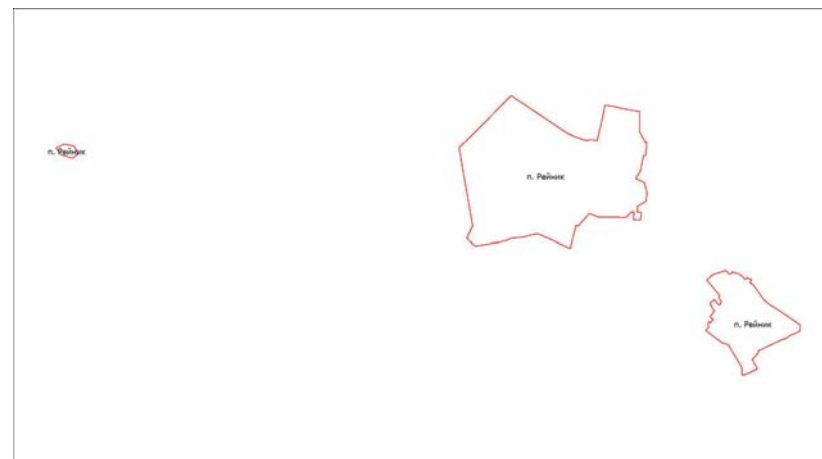
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:19000


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



Подпись: _____ Докзвин 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 отиска печати (при наличии) лица, составившего описание
местоположения границ объекта