

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта село Еремеевка		
(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 Еремеевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	631044 +/- 278 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	493663.16	2283577.94	Картометрический метод	0.1	-
2	493670.91	2283603.74	Картометрический метод	0.1	-
3	493666.02	2283617.51	Картометрический метод	0.1	-
4	493601.68	2283667.44	Картометрический метод	0.1	-
5	493459.25	2283777.24	Картометрический метод	0.1	-
6	493358.44	2283851.42	Картометрический метод	0.1	-
7	493303.95	2283885.83	Картометрический метод	0.1	-
8	493302.66	2283885.86	Картометрический метод	0.1	-
9	493274.80	2283886.43	Картометрический метод	0.1	-
10	493265.76	2283884.61	Картометрический метод	0.1	-
11	493235.51	2283876.79	Картометрический метод	0.1	-
12	493209.94	2283873.28	Картометрический метод	0.1	-
13	493203.75	2283916.02	Картометрический метод	0.1	-
14	493198.16	2283914.51	Картометрический метод	0.1	-
15	493196.67	2283908.02	Картометрический метод	0.1	-
16	493190.24	2283879.94	Картометрический метод	0.1	-
17	493187.36	2283873.75	Картометрический метод	0.1	-
18	493190.02	2283860.34	Картометрический метод	0.1	-
19	493162.75	2283796.16	Картометрический метод	0.1	-
20	493109.66	2283836.82	Картометрический метод	0.1	-
21	493107.75	2283842.95	Картометрический метод	0.1	-
22	493094.88	2283852.76	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	493094.77	2283853.03	Картометрический метод	0.1	-
24	493077.15	2283898.60	Картометрический метод	0.1	-
25	493069.69	2283917.91	Картометрический метод	0.1	-
26	493063.66	2283933.49	Картометрический метод	0.1	-
27	493041.60	2283969.60	Картометрический метод	0.1	-
28	493034.51	2283977.90	Картометрический метод	0.1	-
29	493000.53	2284017.72	Картометрический метод	0.1	-
30	492976.64	2284098.33	Картометрический метод	0.1	-
31	492836.55	2284088.87	Картометрический метод	0.1	-
32	492863.38	2283902.44	Картометрический метод	0.1	-
33	492868.90	2283863.76	Картометрический метод	0.1	-
34	492875.90	2283818.38	Картометрический метод	0.1	-
35	492820.44	2283828.36	Картометрический метод	0.1	-
36	492820.43	2283828.16	Картометрический метод	0.1	-
37	492837.64	2283787.63	Картометрический метод	0.1	-
38	492843.97	2283768.12	Картометрический метод	0.1	-
39	492855.11	2283733.77	Картометрический метод	0.1	-
40	492867.49	2283685.76	Картометрический метод	0.1	-
41	492907.15	2283547.31	Картометрический метод	0.1	-
42	492919.10	2283503.60	Картометрический метод	0.1	-
43	492931.76	2283452.32	Картометрический метод	0.1	-
44	492932.04	2283451.44	Картометрический метод	0.1	-
45	492941.06	2283422.99	Картометрический метод	0.1	-
46	492942.20	2283400.24	Картометрический метод	0.1	-
47	492953.65	2283320.96	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	492953.63	2283320.76	Картометрический метод	0.1	-
49	492953.28	2283319.95	Картометрический метод	0.1	-
50	492921.55	2283234.60	Картометрический метод	0.1	-
51	492909.39	2283201.88	Картометрический метод	0.1	-
52	492907.55	2283158.17	Картометрический метод	0.1	-
53	492905.97	2283120.75	Картометрический метод	0.1	-
54	492923.14	2283119.22	Картометрический метод	0.1	-
55	492960.86	2283115.88	Картометрический метод	0.1	-
56	492964.88	2283110.50	Картометрический метод	0.1	-
57	492922.70	2283114.24	Картометрический метод	0.1	-
58	492905.76	2283115.74	Картометрический метод	0.1	-
59	492904.90	2283095.35	Картометрический метод	0.1	-
60	492964.46	2283087.19	Картометрический метод	0.1	-
61	492978.53	2283085.26	Картометрический метод	0.1	-
62	492984.17	2283084.49	Картометрический метод	0.1	-
63	492984.36	2283084.46	Картометрический метод	0.1	-
64	493049.12	2283084.91	Картометрический метод	0.1	-
65	493060.13	2283085.00	Картометрический метод	0.1	-
66	493065.61	2283085.03	Картометрический метод	0.1	-
67	493071.61	2283085.08	Картометрический метод	0.1	-
68	493073.42	2283084.39	Картометрический метод	0.1	-
69	493078.78	2283084.73	Картометрический метод	0.1	-
70	493078.80	2283085.12	Картометрический метод	0.1	-
71	493081.32	2283085.14	Картометрический метод	0.1	-
72	493085.34	2283107.42	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	493088.85	2283112.71	Картометрический метод	0.1	-
74	493100.36	2283123.57	Картометрический метод	0.1	-
75	493101.24	2283127.78	Картометрический метод	0.1	-
76	493094.70	2283125.93	Картометрический метод	0.1	-
77	493099.33	2283132.41	Картометрический метод	0.1	-
78	493102.19	2283133.22	Картометрический метод	0.1	-
79	493102.39	2283134.61	Картометрический метод	0.1	-
80	493107.67	2283153.79	Картометрический метод	0.1	-
81	493104.08	2283154.93	Картометрический метод	0.1	-
82	493108.32	2283174.92	Картометрический метод	0.1	-
83	493108.57	2283193.28	Картометрический метод	0.1	-
84	493100.82	2283193.19	Картометрический метод	0.1	-
85	493107.68	2283231.18	Картометрический метод	0.1	-
86	493113.52	2283263.54	Картометрический метод	0.1	-
87	493169.79	2283415.32	Картометрический метод	0.1	-
88	493169.20	2283418.15	Картометрический метод	0.1	-
89	493166.65	2283466.72	Картометрический метод	0.1	-
90	493184.55	2283492.77	Картометрический метод	0.1	-
91	493224.71	2283482.84	Картометрический метод	0.1	-
92	493247.78	2283417.73	Картометрический метод	0.1	-
93	493254.19	2283390.15	Картометрический метод	0.1	-
94	493255.87	2283382.89	Картометрический метод	0.1	-
95	493259.76	2283366.18	Картометрический метод	0.1	-
96	493264.83	2283366.32	Картометрический метод	0.1	-
97	493263.66	2283349.40	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
98	493266.81	2283335.88	Картометрический метод	0.1	-
99	493270.92	2283318.08	Картометрический метод	0.1	-
100	493270.92	2283318.08	Картометрический метод	0.1	-
101	493270.92	2283332.58	Картометрический метод	0.1	-
102	493275.43	2283345.76	Картометрический метод	0.1	-
103	493374.93	2283362.66	Картометрический метод	0.1	-
104	493378.81	2283328.30	Картометрический метод	0.1	-
105	493378.89	2283328.46	Картометрический метод	0.1	-
106	493391.69	2283374.30	Картометрический метод	0.1	-
107	493407.82	2283376.88	Картометрический метод	0.1	-
108	493447.30	2283382.48	Картометрический метод	0.1	-
109	493447.97	2283382.64	Картометрический метод	0.1	-
110	493456.43	2283383.78	Картометрический метод	0.1	-
111	493457.57	2283380.89	Картометрический метод	0.1	-
112	493433.38	2283349.52	Картометрический метод	0.1	-
113	493420.91	2283304.34	Картометрический метод	0.1	-
114	493381.56	2283282.36	Картометрический метод	0.1	-
115	493376.60	2283275.93	Картометрический метод	0.1	-
116	493366.79	2283274.11	Картометрический метод	0.1	-
117	493366.49	2283273.94	Картометрический метод	0.1	-
118	493345.18	2283259.78	Картометрический метод	0.1	-
119	493317.93	2283265.05	Картометрический метод	0.1	-
120	493177.25	2283238.97	Картометрический метод	0.1	-
121	493172.97	2283213.44	Картометрический метод	0.1	-
122	493162.42	2283150.38	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	493181.15	2283155.71	Картометрический метод	0.1	-
124	493181.12	2283155.24	Картометрический метод	0.1	-
125	493176.81	2283149.28	Картометрический метод	0.1	-
126	493161.50	2283144.91	Картометрический метод	0.1	-
127	493151.92	2283087.64	Картометрический метод	0.1	-
128	493257.41	2283106.77	Картометрический метод	0.1	-
129	493453.23	2283145.90	Картометрический метод	0.1	-
130	493491.42	2283148.97	Картометрический метод	0.1	-
131	493503.37	2283149.89	Картометрический метод	0.1	-
132	493587.19	2283156.36	Картометрический метод	0.1	-
133	493599.28	2283157.30	Картометрический метод	0.1	-
134	493630.66	2283159.72	Картометрический метод	0.1	-
135	493661.19	2283115.30	Картометрический метод	0.1	-
136	493664.97	2283109.78	Картометрический метод	0.1	-
137	493714.26	2283110.43	Картометрический метод	0.1	-
138	493773.17	2283118.47	Картометрический метод	0.1	-
139	493774.22	2283121.42	Картометрический метод	0.1	-
140	493794.66	2283179.41	Картометрический метод	0.1	-
141	493828.14	2283211.60	Картометрический метод	0.1	-
142	493843.05	2283240.18	Картометрический метод	0.1	-
143	493858.44	2283285.34	Картометрический метод	0.1	-
144	493866.55	2283327.95	Картометрический метод	0.1	-
145	493863.92	2283372.77	Картометрический метод	0.1	-
146	493861.00	2283416.47	Картометрический метод	0.1	-
147	493855.27	2283445.79	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	493845.49	2283479.96	Картометрический метод	0.1	-
149	493845.33	2283480.50	Картометрический метод	0.1	-
150	493851.17	2283494.13	Картометрический метод	0.1	-
151	493782.78	2283522.31	Картометрический метод	0.1	-
152	493742.89	2283538.78	Картометрический метод	0.1	-
153	493661.61	2283572.80	Картометрический метод	0.1	-
1	493663.16	2283577.94	Картометрический метод	0.1	-
154	493291.47	2284225.44	Картометрический метод	0.1	-
155	493128.57	2284187.01	Картометрический метод	0.1	-
156	493132.40	2284179.66	Картометрический метод	0.1	-
157	493174.40	2284098.88	Картометрический метод	0.1	-
158	493259.46	2283998.62	Картометрический метод	0.1	-
159	493302.81	2284038.19	Картометрический метод	0.1	-
160	493327.21	2284062.59	Картометрический метод	0.1	-
161	493350.78	2284048.27	Картометрический метод	0.1	-
162	493378.44	2284031.45	Картометрический метод	0.1	-
163	493424.32	2284087.72	Картометрический метод	0.1	-
154	493291.47	2284225.44	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

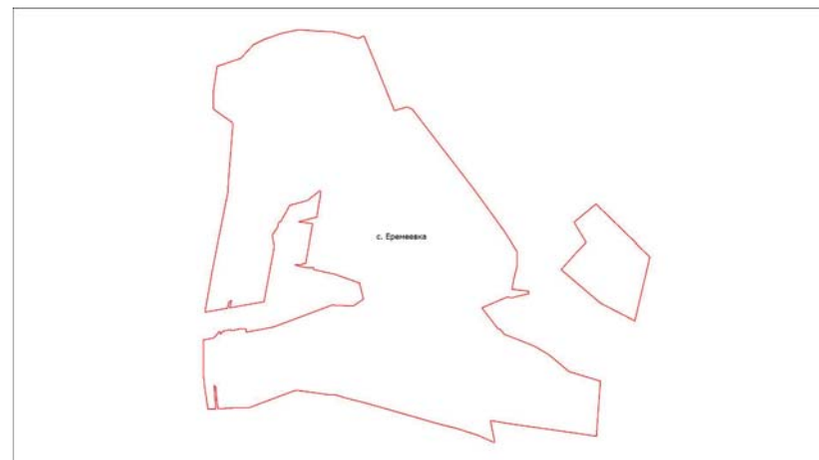
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 1:6500

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