

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Расловка		
(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, район Саратовский, деревня Расловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	305446 +/- 193 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	524442.91	2312224.50	Картометрический метод	0.1	-
2	524476.55	2312216.75	Картометрический метод	0.1	-
3	524483.10	2312232.20	Картометрический метод	0.1	-
4	524452.96	2312242.55	Картометрический метод	0.1	-
5	524455.63	2312251.08	Картометрический метод	0.1	-
6	524463.38	2312250.06	Картометрический метод	0.1	-
7	524467.66	2312260.29	Картометрический метод	0.1	-
8	524475.38	2312262.69	Картометрический метод	0.1	-
9	524488.22	2312301.84	Картометрический метод	0.1	-
10	524509.13	2312298.96	Картометрический метод	0.1	-
11	524527.23	2312330.65	Картометрический метод	0.1	-
12	524504.96	2312346.68	Картометрический метод	0.1	-
13	524496.60	2312352.83	Картометрический метод	0.1	-
14	524499.93	2312360.99	Картометрический метод	0.1	-
15	524499.32	2312361.25	Картометрический метод	0.1	-
16	524515.81	2312412.36	Картометрический метод	0.1	-
17	524519.97	2312429.82	Картометрический метод	0.1	-
18	524501.31	2312515.65	Картометрический метод	0.1	-
19	524489.04	2312577.35	Картометрический метод	0.1	-
20	524524.15	2312639.33	Картометрический метод	0.1	-
21	524533.81	2312671.47	Картометрический метод	0.1	-
22	524589.84	2312717.30	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	524601.06	2312765.67	Картометрический метод	0.1	-
24	524599.12	2312809.38	Картометрический метод	0.1	-
25	524609.46	2312842.16	Картометрический метод	0.1	-
26	524604.81	2312884.21	Картометрический метод	0.1	-
27	524583.37	2312895.37	Картометрический метод	0.1	-
28	524561.58	2312910.83	Картометрический метод	0.1	-
29	524542.30	2312922.11	Картометрический метод	0.1	-
30	524456.56	2312895.69	Картометрический метод	0.1	-
31	524455.25	2312895.52	Картометрический метод	0.1	-
32	524429.45	2312850.49	Картометрический метод	0.1	-
33	524414.85	2312822.50	Картометрический метод	0.1	-
34	524436.47	2312815.53	Картометрический метод	0.1	-
35	524438.54	2312812.37	Картометрический метод	0.1	-
36	524426.00	2312773.96	Картометрический метод	0.1	-
37	524424.83	2312769.93	Картометрический метод	0.1	-
38	524418.98	2312753.89	Картометрический метод	0.1	-
39	524408.82	2312755.99	Картометрический метод	0.1	-
40	524381.87	2312762.00	Картометрический метод	0.1	-
41	524380.86	2312761.92	Картометрический метод	0.1	-
42	524378.82	2312757.30	Картометрический метод	0.1	-
43	524366.30	2312762.55	Картометрический метод	0.1	-
44	524356.96	2312766.81	Картометрический метод	0.1	-
45	524354.43	2312761.27	Картометрический метод	0.1	-
46	524349.42	2312750.32	Картометрический метод	0.1	-
47	524344.21	2312739.96	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	524342.85	2312740.69	Картометрический метод	0.1	-
49	524335.14	2312744.89	Картометрический метод	0.1	-
50	524323.00	2312751.92	Картометрический метод	0.1	-
51	524315.58	2312756.31	Картометрический метод	0.1	-
52	524301.06	2312764.89	Картометрический метод	0.1	-
53	524297.39	2312768.47	Картометрический метод	0.1	-
54	524287.41	2312767.52	Картометрический метод	0.1	-
55	524281.13	2312763.85	Картометрический метод	0.1	-
56	524264.33	2312772.73	Картометрический метод	0.1	-
57	524244.38	2312786.01	Картометрический метод	0.1	-
58	524243.39	2312787.03	Картометрический метод	0.1	-
59	524237.48	2312791.83	Картометрический метод	0.1	-
60	524236.12	2312791.55	Картометрический метод	0.1	-
61	524229.07	2312796.12	Картометрический метод	0.1	-
62	524212.53	2312807.61	Картометрический метод	0.1	-
63	524193.28	2312820.50	Картометрический метод	0.1	-
64	524188.69	2312817.58	Картометрический метод	0.1	-
65	524184.15	2312820.65	Картометрический метод	0.1	-
66	524183.55	2312818.95	Картометрический метод	0.1	-
67	524172.12	2312805.02	Картометрический метод	0.1	-
68	524153.68	2312782.78	Картометрический метод	0.1	-
69	524144.73	2312771.72	Картометрический метод	0.1	-
70	524140.23	2312766.62	Картометрический метод	0.1	-
71	524138.45	2312764.20	Картометрический метод	0.1	-
72	524133.66	2312757.94	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	524123.36	2312745.93	Картометрический метод	0.1	-
74	524118.73	2312751.28	Картометрический метод	0.1	-
75	524106.37	2312766.32	Картометрический метод	0.1	-
76	524090.12	2312786.49	Картометрический метод	0.1	-
77	524083.31	2312784.75	Картометрический метод	0.1	-
78	524076.27	2312784.98	Картометрический метод	0.1	-
79	524074.11	2312787.04	Картометрический метод	0.1	-
80	524063.73	2312798.50	Картометрический метод	0.1	-
81	524061.91	2312800.17	Картометрический метод	0.1	-
82	524040.65	2312825.88	Картометрический метод	0.1	-
83	524031.11	2312836.80	Картометрический метод	0.1	-
84	524022.82	2312842.38	Картометрический метод	0.1	-
85	524013.02	2312844.94	Картометрический метод	0.1	-
86	524003.38	2312843.74	Картометрический метод	0.1	-
87	523993.49	2312842.27	Картометрический метод	0.1	-
88	523986.13	2312838.72	Картометрический метод	0.1	-
89	523972.71	2312826.75	Картометрический метод	0.1	-
90	523976.63	2312810.85	Картометрический метод	0.1	-
91	523982.58	2312799.99	Картометрический метод	0.1	-
92	523929.44	2312739.39	Картометрический метод	0.1	-
93	523925.85	2312742.36	Картометрический метод	0.1	-
94	523889.50	2312720.66	Картометрический метод	0.1	-
95	523869.77	2312698.20	Картометрический метод	0.1	-
96	523853.16	2312707.67	Картометрический метод	0.1	-
97	523848.60	2312703.43	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	523845.24	2312707.07	Картометрический метод	0.1	-
99	523836.06	2312698.74	Картометрический метод	0.1	-
100	523840.97	2312692.93	Картометрический метод	0.1	-
101	523842.82	2312690.75	Картометрический метод	0.1	-
102	523846.67	2312686.37	Картометрический метод	0.1	-
103	523853.79	2312678.07	Картометрический метод	0.1	-
104	523857.19	2312670.12	Картометрический метод	0.1	-
105	523862.92	2312662.59	Картометрический метод	0.1	-
106	523861.31	2312646.81	Картометрический метод	0.1	-
107	523852.07	2312635.94	Картометрический метод	0.1	-
108	523866.11	2312617.26	Картометрический метод	0.1	-
109	523868.63	2312616.55	Картометрический метод	0.1	-
110	523883.32	2312596.89	Картометрический метод	0.1	-
111	523902.20	2312552.72	Картометрический метод	0.1	-
112	523904.71	2312540.90	Картометрический метод	0.1	-
113	523903.63	2312539.59	Картометрический метод	0.1	-
114	523918.95	2312507.06	Картометрический метод	0.1	-
115	523930.22	2312493.87	Картометрический метод	0.1	-
116	523942.93	2312478.87	Картометрический метод	0.1	-
117	523944.90	2312475.61	Картометрический метод	0.1	-
118	523955.88	2312461.87	Картометрический метод	0.1	-
119	523966.15	2312452.21	Картометрический метод	0.1	-
120	523969.44	2312449.49	Картометрический метод	0.1	-
121	523995.25	2312427.91	Картометрический метод	0.1	-
122	524016.38	2312412.59	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	524024.71	2312420.97	Картометрический метод	0.1	-
124	524029.08	2312426.09	Картометрический метод	0.1	-
125	524031.69	2312424.10	Картометрический метод	0.1	-
126	524036.17	2312420.46	Картометрический метод	0.1	-
127	524051.97	2312407.62	Картометрический метод	0.1	-
128	524055.48	2312404.76	Картометрический метод	0.1	-
129	524067.85	2312394.72	Картометрический метод	0.1	-
130	524081.50	2312383.76	Картометрический метод	0.1	-
131	524125.92	2312358.19	Картометрический метод	0.1	-
132	524193.28	2312323.39	Картометрический метод	0.1	-
133	524208.69	2312316.55	Картометрический метод	0.1	-
134	524218.32	2312312.19	Картометрический метод	0.1	-
135	524219.45	2312310.43	Картометрический метод	0.1	-
136	524224.72	2312307.47	Картометрический метод	0.1	-
137	524240.08	2312299.77	Картометрический метод	0.1	-
138	524236.95	2312293.98	Картометрический метод	0.1	-
139	524247.95	2312287.68	Картометрический метод	0.1	-
140	524255.90	2312291.98	Картометрический метод	0.1	-
141	524259.27	2312289.98	Картометрический метод	0.1	-
142	524281.62	2312276.99	Картометрический метод	0.1	-
143	524318.33	2312268.61	Картометрический метод	0.1	-
144	524330.75	2312269.24	Картометрический метод	0.1	-
145	524380.86	2312242.72	Картометрический метод	0.1	-
146	524402.86	2312231.07	Картометрический метод	0.1	-
1	524442.91	2312224.50	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 (Mт), 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

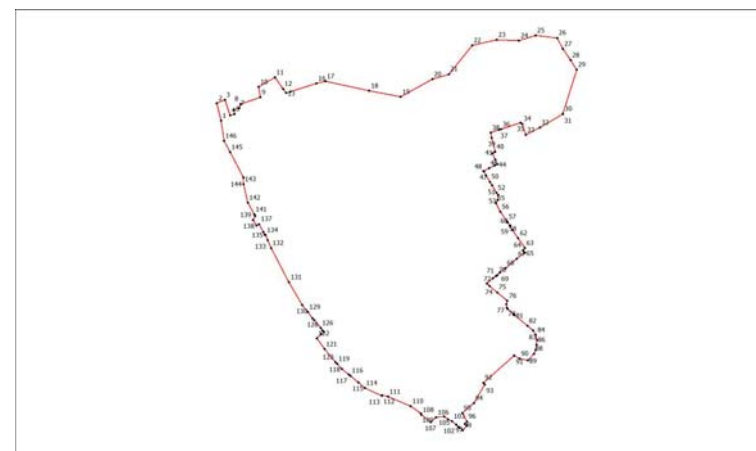
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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 1:5000


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



Подпись: \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.  
 Место для отиска пометки (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ И ОБОЗНАЧЕНИЯ**

-  Граница населенного пункта
- 1 Характерная точка объекта



Подпись \_\_\_\_\_ Ложкин А.С. Дата 16 августа 2022 г.  
Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание  
местоположения границ объекта