

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Российская Федерация, Ярославская область, Ярославский район, Заволжское сельское поселение, д. Черкасиха

(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	150542, Ярославская область, район Ярославский, деревня Черкасиха
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	123530 +/- 123 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-76

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
1	395530.92	1345855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	395531.97	1345859.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	395533.53	1345866.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	395535.24	1345873.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	395536.79	1345878.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	395538.69	1345882.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	395542.97	1345892.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	395545.13	1345897.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	395546.49	1345899.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	395548.45	1345902.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	395549.83	1345903.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
12	395552.50	1345903.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	395555.06	1345904.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	395556.82	1345905.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	395557.94	1345907.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	395559.57	1345912.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	395561.08	1345919.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	395561.75	1345925.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	395562.63	1345927.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	395563.50	1345928.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	395564.55	1345929.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	395565.21	1345929.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	395565.92	1345930.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	395566.50	1345932.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
25	395568.48	1345945.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	395569.40	1345957.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	395570.06	1345968.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	395570.52	1345970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	395571.36	1345972.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	395573.52	1345973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	395576.60	1345974.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	395579.67	1345975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	395581.83	1345975.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	395583.01	1345975.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	395584.51	1345973.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	395585.82	1345972.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	395586.67	1345971.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
38	395588.83	1345971.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	395592.71	1345971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	395594.87	1345971.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	395596.04	1345972.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	395597.61	1345974.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	395598.35	1345976.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	395602.91	1345988.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	395613.41	1346017.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	395616.62	1346025.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	395617.89	1346027.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	395619.47	1346029.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	395622.01	1346031.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	395626.40	1346034.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
51	395630.78	1346040.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	395633.54	1346043.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	395636.42	1346044.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	395640.30	1346046.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	395646.69	1346049.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	395653.37	1346052.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	395656.43	1346053.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	395657.61	1346054.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	395658.86	1346057.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	395659.13	1346059.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	395658.86	1346061.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	395657.61	1346063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	395652.13	1346068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
64	395648.97	1346072.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	395645.12	1346079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	395643.75	1346083.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	395643.35	1346085.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	395643.67	1346088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	395645.25	1346093.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	395646.82	1346096.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	395650.16	1346101.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	395689.38	1346187.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	395668.19	1346210.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	395645.80	1346208.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	395598.01	1346217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	395493.45	1346237.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
77	395445.53	1346238.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	395439.17	1346236.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	395434.13	1346234.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	395430.80	1346232.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	395429.28	1346230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	395427.45	1346226.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	395426.09	1346222.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	395424.06	1346213.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	395421.77	1346205.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	395420.13	1346199.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	395417.31	1346196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	395414.04	1346195.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	395409.77	1346194.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
90	395400.62	1346195.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	395388.31	1346194.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	395366.07	1346193.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	395331.05	1346193.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	395328.41	1346192.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	395327.15	1346191.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	395326.69	1346190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	395325.25	1346189.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	395322.85	1346188.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	395321.54	1346186.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	395321.19	1346182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	395320.24	1346177.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	395318.13	1346172.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
103	395313.68	1346163.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	395310.48	1346156.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	395308.51	1346150.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	395307.52	1346145.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	395306.27	1346143.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	395304.39	1346142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	395301.00	1346141.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	395298.07	1346140.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	395289.44	1346137.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	395285.38	1346135.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	395282.96	1346132.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	395278.43	1346126.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	395273.24	1346118.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
116	395270.15	1346111.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	395262.32	1346097.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	395261.08	1346095.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
119	395258.79	1346095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	395257.05	1346095.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	395249.64	1346098.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	395245.43	1346099.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	395243.04	1346099.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	395241.99	1346099.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	395240.31	1346097.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	395233.38	1346090.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	395231.22	1346091.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	395229.23	1346090.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
129	395225.10	1346088.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	395222.36	1346086.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	395220.88	1346084.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	395219.53	1346081.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	395218.81	1346079.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	395215.58	1346071.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	395208.49	1346052.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
136	395208.49	1346050.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	395208.93	1346049.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	395210.50	1346047.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	395218.81	1346038.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	395224.71	1346030.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	395228.31	1346025.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
142	395228.55	1346024.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	395228.55	1346021.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	395227.97	1346018.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	395226.87	1346015.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	395224.13	1346012.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	395222.30	1346009.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	395221.06	1346006.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	395219.22	1345996.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	395215.58	1345979.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	395212.36	1345966.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	395204.70	1345942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
153	395223.74	1345937.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	395235.31	1345934.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
155	395243.95	1345932.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	395260.51	1345927.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	395278.91	1345921.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	395299.12	1345915.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	395311.57	1345911.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	395328.41	1345905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	395354.12	1345896.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	395367.22	1345893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	395373.37	1345890.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	395509.45	1345845.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	395516.07	1345843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	395517.96	1345843.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	395519.87	1345843.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
168	395521.11	1345843.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	395522.67	1345844.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
170	395524.77	1345846.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	395527.72	1345849.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	395530.92	1345855.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
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 4

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- 76:17:072701 — обозначение номера кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала
- 3 — обозначение поворотной точки объекта
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ГКН
- :15 — кадастровый номер земельного участка или контура здания

Подпись * *О.И. Фурина* Фурина О.И.

Дата « 16 » сентября 2020г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего местоположение границ объекта



**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	граница проходит по берегу р.Марица
2	3	граница проходит по берегу р.Марица
3	4	граница проходит по берегу р.Марица
4	5	граница проходит по берегу р.Марица
5	6	граница проходит по берегу р.Марица
6	7	граница проходит по берегу р.Марица
7	8	граница проходит по берегу р.Марица
8	9	граница проходит по берегу р.Марица
9	10	граница проходит по берегу р.Марица
10	11	граница проходит по берегу р.Марица
11	12	граница проходит по берегу р.Марица
12	13	граница проходит по берегу р.Марица
13	14	граница проходит по берегу р.Марица
14	15	граница проходит по берегу р.Марица
15	16	граница проходит по берегу р.Марица
16	17	граница проходит по берегу р.Марица
17	18	граница проходит по берегу р.Марица
18	19	граница проходит по берегу р.Марица
19	20	граница проходит по берегу р.Марица
20	21	граница проходит по берегу р.Марица
21	22	граница проходит по берегу р.Марица
22	23	граница проходит по берегу р.Марица
23	24	граница проходит по берегу р.Марица
24	25	граница проходит по берегу р.Марица
25	26	граница проходит по берегу р.Марица
26	27	граница проходит по берегу р.Марица
27	28	граница проходит по берегу р.Марица
28	29	граница проходит по берегу р.Марица
29	30	граница проходит по берегу р.Марица
30	31	граница проходит по берегу р.Марица
31	32	граница проходит по берегу р.Марица
32	33	граница проходит по берегу р.Марица
33	34	граница проходит по берегу р.Марица
34	35	граница проходит по берегу р.Марица
35	36	граница проходит по берегу р.Марица
36	37	граница проходит по берегу р.Марица

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
37	38	граница проходит по берегу р.Марица
38	39	граница проходит по берегу р.Марица
39	40	граница проходит по берегу р.Марица
40	41	граница проходит по берегу р.Марица
41	42	граница проходит по берегу р.Марица
42	43	граница проходит по берегу р.Марица
43	44	граница проходит по берегу р.Марица
44	45	граница проходит по берегу р.Марица
45	46	граница проходит по берегу р.Марица
46	47	граница проходит по берегу р.Марица
47	48	граница проходит по берегу р.Марица
48	49	граница проходит по берегу р.Марица
49	50	граница проходит по берегу р.Марица
50	51	граница проходит по берегу р.Марица
51	52	граница проходит по берегу р.Марица
52	53	граница проходит по берегу р.Марица
53	54	граница проходит по берегу р.Марица
54	55	граница проходит по берегу р.Марица
55	56	граница проходит по берегу р.Марица
56	57	граница проходит по берегу р.Марица
57	58	граница проходит по берегу р.Марица
58	59	граница проходит по берегу р.Марица
59	60	граница проходит по берегу р.Марица
60	61	граница проходит по берегу р.Марица
61	62	граница проходит по берегу р.Марица
62	63	граница проходит по берегу р.Марица
63	64	граница проходит по берегу р.Марица
64	65	граница проходит по берегу р.Марица
65	66	граница проходит по берегу р.Марица
66	67	граница проходит по берегу р.Марица
67	68	граница проходит по берегу р.Марица
68	69	граница проходит по берегу р.Марица
69	70	граница проходит по берегу р.Марица
70	71	граница прходит по земельному участку
71	72	граница прходит по земельному участку
72	73	граница проходит по лугу

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
73	74	граница прходит по земельному участку
74	75	граница прходит по земельному участку
75	76	граница прходит по земельному участку
76	77	граница прходит по земельному участку
77	78	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
78	79	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
79	80	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
80	81	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
81	82	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
82	83	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
83	84	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
84	85	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
85	86	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
86	87	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
87	88	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
88	89	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
89	90	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
90	91	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
91	92	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
92	93	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
93	94	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
94	95	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
95	96	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
96	97	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
97	98	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
98	99	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
99	100	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
100	101	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
101	102	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
102	103	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
103	104	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
104	105	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
105	106	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
106	107	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
107	108	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
108	109	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
145	146	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
146	147	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
147	148	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
148	149	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
149	150	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
150	151	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
151	152	граница проходит по древесно-кустарниковым насаждениям
152	153	граница проходит по пашне
153	154	граница проходит по пашне
154	155	граница проходит по пашне
155	156	граница проходит по пашне
156	157	граница проходит по пашне
157	158	граница проходит по пашне
158	159	граница проходит по пашне
159	160	граница проходит по пашне
160	161	граница проходит по пашне
161	162	граница проходит по пашне
162	163	граница проходит по пашне
163	164	граница прходит по земельному участку
164	165	граница проходит по берегу р.Марица
165	166	граница проходит по берегу р.Марица
166	167	граница проходит по берегу р.Марица
167	168	граница проходит по берегу р.Марица
168	169	граница проходит по берегу р.Марица
169	170	граница проходит по берегу р.Марица
170	171	граница проходит по берегу р.Марица
171	1	граница проходит по берегу р.Марица