

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

03.02.2026

№ 3-нп

г. Тверь

Об установлении местоположения части береговой линии

В соответствии со статьями 5, 26, 65 Водного кодекса Российской Федерации, статьями 10, 32 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», постановлением Правительства Тверской области от 18.10.2011 № 90-пп «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Тверской области», приказываю:

1. Установить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) ручья Ройга, расположенного в районе д. Красный Бор Кашинского муниципального округа Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья Ройга, расположенного в районе д. Красный Бор Кашинского муниципального округа Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) ручья Ройга, расположенного в районе д. Красный Бор Кашинского муниципального округа Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:

правый берег – 0,4 км;

левый берег – 0,44 км;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум берегам – 0,84 км.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и подлежит размещению на сайте Министерства природных ресурсов и экологии Тверской области в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Министр природных ресурсов
и экологии Тверской области**



С.С. Кольцов

Приложение 1
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 03.02.2026 № 3-нп

Графическое описание местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) ручья Ройга,
расположенного в районе д. Красный Бор
Кашинского муниципального округа Тверской области
(далее – водный объект)

Раздел 1

Сведения о водном объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Тверская область, Кашинский муниципальный округ, д. Красный Бор
2	Протяженность части объекта +/- величина погрешности определения протяженности (Р +/- Дельта Р)	0,84 км ± 0,25
3	Иные характеристики объекта	Протяженность части водного объекта: правый берег – 0,4 км; левый берег – 0,44 км

Раздел 2

Сведения о местоположении границы водного объекта					
1. Система координат МСК-69, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границы 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
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
1	345112.85	3156484.31	картометрический	0,25	-
2	345109.94	3156485.89	картометрический	0,25	-
3	345107.83	3156487.67	картометрический	0,25	-
4	345107.10	3156491.28	картометрический	0,25	-
5	345104.11	3156495.28	картометрический	0,25	-
6	345101.48	3156498.00	картометрический	0,25	-
7	345098.88	3156501.40	картометрический	0,25	-
8	345101.03	3156504.27	картометрический	0,25	-
9	345104.63	3156507.02	картометрический	0,25	-
10	345107.43	3156510.10	картометрический	0,25	-
11	345107.79	3156513.46	картометрический	0,25	-
12	345108.44	3156517.47	картометрический	0,25	-
13	345109.55	3156521.87	картометрический	0,25	-
14	345111.97	3156524.49	картометрический	0,25	-
15	345114.44	3156526.70	картометрический	0,25	-
16	345117.37	3156528.50	картометрический	0,25	-
17	345121.19	3156530.78	картометрический	0,25	-
18	345123.61	3156532.75	картометрический	0,25	-
19	345123.83	3156536.19	картометрический	0,25	-
20	345120.42	3156538.58	картометрический	0,25	-
21	345111.15	3156541.02	картометрический	0,25	-
22	345104.29	3156545.14	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
23	345099.45	3156546.97	картометрический	0,25	-
24	345095.53	3156546.98	картометрический	0,25	-
25	345092.74	3156547.30	картометрический	0,25	-
26	345089.78	3156549.81	картометрический	0,25	-
27	345084.66	3156552.32	картометрический	0,25	-
28	345079.87	3156553.30	картометрический	0,25	-
29	345076.49	3156552.56	картометрический	0,25	-
30	345074.13	3156549.98	картометрический	0,25	-
31	345071.78	3156547.56	картометрический	0,25	-
32	345068.78	3156546.19	картометрический	0,25	-
33	345065.94	3156548.71	картометрический	0,25	-
34	345066.55	3156550.33	картометрический	0,25	-
35	345065.72	3156552.02	картометрический	0,25	-
36	345064.10	3156553.98	картометрический	0,25	-
37	345062.36	3156556.66	картометрический	0,25	-
38	345060.58	3156560.46	картометрический	0,25	-
39	345056.25	3156563.55	картометрический	0,25	-
40	345056.09	3156565.37	картометрический	0,25	-
41	345054.91	3156566.99	картометрический	0,25	-
42	345053.04	3156567.92	картометрический	0,25	-
43	345051.67	3156567.29	картометрический	0,25	-
44	345050.81	3156565.37	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
45	345048.30	3156567.45	картометрический	0,25	-
46	345044.89	3156570.00	картометрический	0,25	-
47	345041.43	3156571.84	картометрический	0,25	-
48	345038.81	3156573.81	картометрический	0,25	-
49	345037.13	3156576.58	картометрический	0,25	-
50	345035.09	3156579.88	картометрический	0,25	-
51	345032.14	3156582.80	картометрический	0,25	-
52	345028.37	3156585.84	картометрический	0,25	-
53	345025.17	3156590.52	картометрический	0,25	-
54	345020.39	3156591.82	картометрический	0,25	-
55	345015.95	3156593.52	картометрический	0,25	-
56	345012.41	3156597.71	картометрический	0,25	-
57	345006.71	3156598.02	картометрический	0,25	-
58	345006.77	3156594.99	картометрический	0,25	-
59	345010.73	3156593.55	картометрический	0,25	-
60	345014.64	3156590.30	картометрический	0,25	-
61	345018.40	3156588.35	картометрический	0,25	-
62	345021.43	3156584.09	картометрический	0,25	-
63	345025.72	3156581.49	картометрический	0,25	-
64	345029.26	3156578.43	картометрический	0,25	-
65	345032.46	3156576.93	картометрический	0,25	-
66	345034.00	3156574.06	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
67	345036.31	3156571.22	картометрический	0,25	-
68	345039.06	3156569.24	картометрический	0,25	-
69	345042.39	3156566.97	картометрический	0,25	-
70	345045.21	3156563.62	картометрический	0,25	-
71	345046.84	3156562.28	картометрический	0,25	-
72	345047.63	3156559.98	картометрический	0,25	-
73	345048.51	3156558.26	картометрический	0,25	-
74	345050.20	3156555.62	картометрический	0,25	-
75	345054.35	3156552.62	картометрический	0,25	-
76	345057.10	3156550.57	картометрический	0,25	-
77	345060.00	3156549.30	картометрический	0,25	-
78	345061.69	3156547.96	картометрический	0,25	-
79	345064.23	3156545.91	картометрический	0,25	-
80	345066.58	3156544.42	картометрический	0,25	-
81	345069.46	3156542.55	картометрический	0,25	-
82	345073.73	3156540.92	картометрический	0,25	-
83	345076.57	3156539.90	картометрический	0,25	-
84	345078.77	3156540.28	картометрический	0,25	-
85	345080.52	3156541.56	картометрический	0,25	-
86	345081.95	3156541.52	картометрический	0,25	-
87	345081.98	3156538.12	картометрический	0,25	-
88	345081.89	3156534.42	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
89	345081.28	3156530.76	картометрический	0,25	-
90	345079.66	3156527.73	картометрический	0,25	-
91	345078.32	3156525.56	картометрический	0,25	-
92	345075.27	3156522.08	картометрический	0,25	-
93	345074.01	3156518.11	картометрический	0,25	-
94	345072.56	3156512.12	картометрический	0,25	-
95	345073.80	3156505.77	картометрический	0,25	-
96	345076.68	3156501.08	картометрический	0,25	-
97	345078.82	3156496.58	картометрический	0,25	-
98	345083.68	3156497.35	картометрический	0,25	-
99	345087.66	3156497.23	картометрический	0,25	-
100	345091.38	3156496.91	картометрический	0,25	-
101	345094.78	3156496.83	картометрический	0,25	-
102	345097.67	3156495.57	картометрический	0,25	-
103	345100.50	3156493.10	картометрический	0,25	-
104	345103.42	3156488.81	картометрический	0,25	-
105	345104.51	3156484.60	картометрический	0,25	-
106	345107.79	3156482.69	картометрический	0,25	-
107	345112.20	3156481.24	картометрический	0,25	-
108	345119.21	3156535.61	картометрический	0,25	-
109	345110.25	3156538.60	картометрический	0,25	-
110	345103.52	3156542.90	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного 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
111	345098.86	3156543.70	картометрический	0,25	-
112	345095.67	3156543.86	картометрический	0,25	-
113	345092.74	3156544.05	картометрический	0,25	-
114	345088.70	3156546.37	картометрический	0,25	-
115	345086.99	3156546.77	картометрический	0,25	-
116	345085.45	3156545.43	картометрический	0,25	-
117	345084.42	3156543.12	картометрический	0,25	-
118	345084.88	3156539.52	картометрический	0,25	-
119	345085.24	3156534.84	картометрический	0,25	-
120	345085.96	3156530.20	картометрический	0,25	-
121	345082.82	3156527.12	картометрический	0,25	-
122	345079.63	3156522.85	картометрический	0,25	-
123	345077.17	3156517.03	картометрический	0,25	-
124	345078.30	3156511.27	картометрический	0,25	-
125	345080.51	3156506.95	картометрический	0,25	-
126	345082.57	3156502.37	картометрический	0,25	-
127	345087.25	3156501.75	картометрический	0,25	-
128	345091.47	3156501.80	картометрический	0,25	-
129	345094.70	3156503.79	картометрический	0,25	-
130	345098.45	3156506.93	картометрический	0,25	-
131	345101.44	3156510.22	картометрический	0,25	-
132	345103.80	3156514.19	картометрический	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы водного объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичес- кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
133	345104.77	3156519.39	картометрический	0,25	-
134	345107.35	3156523.28	картометрический	0,25	-
135	345110.19	3156526.43	картометрический	0,25	-
136	345112.74	3156529.14	картометрический	0,25	-
137	345116.02	3156531.65	картометрический	0,25	-
138	345083.41	3156548.56	картометрический	0,25	-
139	345079.78	3156549.42	картометрический	0,25	-
140	345076.20	3156547.29	картометрический	0,25	-
141	345072.49	3156543.75	картометрический	0,25	-
142	345074.17	3156542.73	картометрический	0,25	-
143	345076.58	3156542.52	картометрический	0,25	-
144	345078.36	3156542.58	картометрический	0,25	-
145	345080.08	3156543.80	картометрический	0,25	-
146	345081.49	3156544.81	картометрический	0,25	-
147	345083.24	3156546.76	картометрический	0,25	-

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 03.02.2026 № 3-нп

Схема местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) ручья Ройга,
расположенного в районе д. Красный Бор
Кашинского муниципального округа
Тверской области

