

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15.04.2025

№ 18-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. Определить местоположение части береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

1) графическим описанием местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской области (приложение 1 к настоящему приказу);

2) схемой местоположения части границ береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской области (приложение 2 к настоящему приказу).

2. Указать протяженность части водного объекта:

1) протяженность части береговой линии водного объекта по берегам:

правый берег – 0,947 км;

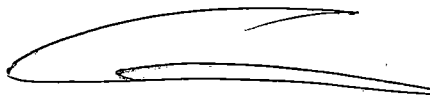
левый берег – 0,949;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум

берегам – 1,896 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 15.04.2025 № 18-нп

Графическое описание местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в
Калининском муниципальном округе Тверской области

Раздел 1

Сведения об объекте		
Часть береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской области		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Калининский муниципальный округ, район д. Старая Ведерня
2	Протяженность части объекта (водотока) ± величина погрешности определения протяженности	1,896 км ±0,25
3	Иные характеристики объекта	протяженность части водного объекта: правый берег – 0,947 км; левый берег – 0,949 км

Раздел 2

Сведения о местоположении границы береговой линии (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 водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской области					
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	281984,3278	2296550,18	Картометрический метод	0,25	-
2	282029,526	2296627,043	Картометрический метод	0,25	-
3	282050,2562	2296648,832	Картометрический метод	0,25	-
4	282054,53	2296655,4	Картометрический метод	0,25	-
5	282064,28	2296663,66	Картометрический метод	0,25	-
6	282073,6347	2296664,721	Картометрический метод	0,25	-
7	282079,51	2296674,44	Картометрический метод	0,25	-
8	282085,0524	2296676,756	Картометрический метод	0,25	-
9	282086,9659	2296678,739	Картометрический метод	0,25	-
10	282088,6675	2296683,033	Картометрический метод	0,25	-
11	282088,3568	2296685,907	Картометрический метод	0,25	-
12	282086,403	2296691,337	Картометрический метод	0,25	-
13	282100,474	2296702,098	Картометрический метод	0,25	-
14	282109,963	2296711,913	Картометрический метод	0,25	-

15	282118,288	2296716,414	Картометрический метод	0,25	-
16	282121,568	2296718,937	Картометрический метод	0,25	-
17	282126,023	2296723,18	Картометрический метод	0,25	-
18	282131,742	2296731,48	Картометрический метод	0,25	-
19	282147,6013	2296739,732	Картометрический метод	0,25	-
20	282155,0779	2296741,114	Картометрический метод	0,25	-
21	282162,8793	2296747,989	Картометрический метод	0,25	-
22	282170,8467	2296753,251	Картометрический метод	0,25	-
23	282183,3474	2296763,924	Картометрический метод	0,25	-
24	282186,0389	2296768,457	Картометрический метод	0,25	-
25	282192,8752	2296777,435	Картометрический метод	0,25	-
26	282209,1689	2296786,446	Картометрический метод	0,25	-
27	282217,8817	2296806,363	Картометрический метод	0,25	-
28	282219,7461	2296808,567	Картометрический метод	0,25	-
29	282223,4787	2296815,116	Картометрический метод	0,25	-
30	282224,1605	2296817,798	Картометрический метод	0,25	-
31	282216,0385	2296823,321	Картометрический метод	0,25	-
32	282214,291	2296825,372	Картометрический метод	0,25	-

33	282211,2547	2296837,392	Картометрический метод	0,25	-
34	282210,2662	2296843,493	Картометрический метод	0,25	-
35	282211,5265	2296846,953	Картометрический метод	0,25	-
36	282210,5727	2296850,786	Картометрический метод	0,25	-
37	282208,7235	2296852,733	Картометрический метод	0,25	-
38	282208,854	2296857,882	Картометрический метод	0,25	-
39	282218,433	2296870,95	Картометрический метод	0,25	-
40	282221,6595	2296877,275	Картометрический метод	0,25	-
41	282221,9894	2296884,601	Картометрический метод	0,25	-
42	282223,7335	2296890,926	Картометрический метод	0,25	-
43	282223,461	2296896,3	Картометрический метод	0,25	-
44	282220,7392	2296900,786	Картометрический метод	0,25	-
45	282221,0951	2296904,433	Картометрический метод	0,25	-
46	282223,9905	2296909,578	Картометрический метод	0,25	-
47	282222,9212	2296912,573	Картометрический метод	0,25	-
48	282219,3026	2296917,568	Картометрический метод	0,25	-
49	282217,4246	2296924,004	Картометрический метод	0,25	-
50	282209	2296940,045	Картометрический метод	0,25	-
51	282204,7312	2296946,65	Картометрический метод	0,25	-
52	282197,9036	2296949,92	Картометрический метод	0,25	-
53	282194,2175	2296951,156	Картометрический метод	0,25	-

54	282192,2764	2296950,273	Картометрический метод	0,25	-
55	282190,1024	2296951,979	Картометрический метод	0,25	-
56	282185,8145	2296951,655	Картометрический метод	0,25	-
57	282170,8513	2296970,273	Картометрический метод	0,25	-
58	282175,2716	2296974,113	Картометрический метод	0,25	-
59	282175,6849	2296976,668	Картометрический метод	0,25	-
60	282166,0973	2296990,611	Картометрический метод	0,25	-
61	282164,3846	2297009,994	Картометрический метод	0,25	-
62	282163,4717	2297011,822	Картометрический метод	0,25	-
63	282157,8952	2297020,368	Картометрический метод	0,25	-
64	282157,9338	2297034,435	Картометрический метод	0,25	-
65	282153,4843	2297035,419	Картометрический метод	0,25	-
66	282152,2122	2297048,95	Картометрический метод	0,25	-
67	282141,5256	2297056,795	Картометрический метод	0,25	-
68	282137,6483	2297066,401	Картометрический метод	0,25	-
69	282133,7937	2297074,447	Картометрический метод	0,25	-
70	282089,0987	2297091,687	Картометрический метод	0,25	-
71	282091,2956	2297109,681	Картометрический метод	0,25	-
72	282111,3153	2297236,133	Картометрический метод	0,25	-
73	282102,35	2297301,87	Картометрический метод	0,25	-
74	282101,5707	2297300	Картометрический метод	0,25	-
75	282110,3116	2297236,091	Картометрический метод	0,25	-
76	282090,2449	2297109,447	Картометрический метод	0,25	-
77	282088,0132	2297091,04	Картометрический метод	0,25	-
78	282133,0812	2297073,674	Картометрический метод	0,25	-

79	282136,7646	2297065,931	Картометрический метод	0,25	-
80	282140,7095	2297056,147	Картометрический метод	0,25	-
81	282151,2586	2297048,415	Картометрический метод	0,25	-
82	282152,5574	2297034,594	Картометрический метод	0,25	-
83	282156,9434	2297033,628	Картометрический метод	0,25	-
84	282156,8812	2297020,092	Картометрический метод	0,25	-
85	282162,4979	2297011,488	Картометрический метод	0,25	-
86	282163,4163	2297009,695	Картометрический метод	0,25	-
87	282165,16	2296990,179	Картометрический метод	0,25	-
88	282174,6332	2296976,432	Картометрический метод	0,25	-
89	282174,3461	2296974,654	Картометрический метод	0,25	-
90	282169,4148	2296970,323	Картометрический метод	0,25	-
91	282185,3494	2296950,648	Картометрический метод	0,25	-
92	282189,738	2296950,949	Картометрический метод	0,25	-
93	282192,1105	2296949,099	Картометрический метод	0,25	-
94	282194,2987	2296950,077	Картометрический метод	0,25	-
95	282197,5383	2296948,987	Картометрический метод	0,25	-
96	282204,0431	2296945,872	Картометрический метод	0,25	-
97	282208,1429	2296939,527	Картометрический метод	0,25	-
98	282216,5	2296923,604	Картометрический метод	0,25	-
99	282218,4095	2296917,095	Картометрический метод	0,25	-
100	282222,0335	2296912,094	Картометрический метод	0,25	-
101	282222,883	2296909,707	Картометрический метод	0,25	-
102	282220,1203	2296904,741	Картометрический метод	0,25	-
103	282219,7103	2296900,539	Картометрический метод	0,25	-

104	282222,484	2296895,971	Картометрический метод	0,25	-
105	282222,7242	2296890,987	Картометрический метод	0,25	-
106	282221	2296884,776	Картометрический метод	0,25	-
107	282220,6835	2296877,561	Картометрический метод	0,25	-
108	282217,6391	2296871,567	Картометрический метод	0,25	-
109	282207,8452	2296858,192	Картометрический метод	0,25	-
110	282207,7174	2296852,339	Картометрический метод	0,25	-
111	282209,6647	2296850,291	Картометрический метод	0,25	-
112	282210,4841	2296847,013	Картометрический метод	0,25	-
113	282209,2374	2296843,59	Картометрический метод	0,25	-
114	282210,2735	2296837,195	Картометрический метод	0,25	-
115	282213,3351	2296824,955	Картометрический метод	0,25	-
116	282215,3009	2296822,618	Картометрический метод	0,25	-
117	282223,0223	2296817,337	Картометрический метод	0,25	-
118	282222,577	2296815,553	Картометрический метод	0,25	-
119	282218,8388	2296808,995	Картометрический метод	0,25	-
120	282217,0298	2296806,905	Картометрический метод	0,25	-
121	282208,3785	2296787,143	Картометрический метод	0,25	-
122	282192,2344	2296778,226	Картометрический метод	0,25	-
123	282185,2294	2296769,052	Картометрический метод	0,25	-
124	282182,4951	2296764,51	Картометрический метод	0,25	-
125	282170,1781	2296754,008	Картометрический метод	0,25	-
126	282162,5	2296748,995	Картометрический метод	0,25	-
127	282154,6367	2296742,058	Картометрический метод	0,25	-
128	282147,244	2296741,038	Картометрический метод	0,25	-

129	282131,211	2296732,267	Картометрический метод	0,25	-
130	282125,111	2296723,911	Картометрический метод	0,25	-
131	282120,484	2296719,945	Картометрический метод	0,25	-
132	282118,645	2296717,425	Картометрический метод	0,25	-
133	282109,741	2296712,859	Картометрический метод	0,25	-
134	282100,271	2296702,777	Картометрический метод	0,25	-
135	282085,0129	2296691,261	Картометрический метод	0,25	-
136	282087,3322	2296685,399	Картометрический метод	0,25	-
137	282087,6883	2296683,205	Картометрический метод	0,25	-
138	282086,0905	2296678,999	Картометрический метод	0,25	-
139	282084,3477	2296677,364	Картометрический метод	0,25	-
140	282078,73	2296674,73	Картометрический метод	0,25	-
141	282073,03	2296665,58	Картометрический метод	0,25	-
142	282064,1383	2296664,27	Картометрический метод	0,25	-
143	282053,8694	2296655,993	Картометрический метод	0,25	-
144	282048,1754	2296649,922	Картометрический метод	0,25	-
145	282028,3204	2296627,952	Картометрический метод	0,25	-
146	281983,1843	2296551,195	Картометрический метод	0,25	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границы береговой линии (границы водного объекта)							
1. Система координат _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующи е координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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							

Приложение 2
к приказу Министерства
природных ресурсов и экологии
Тверской области
от 15.04.2025 № 18-нп

Схема местоположения части границ
береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской
области

