

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15.04.2025

№ 17-нп

г. Тверь

Об установлении местоположения 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 береговой линии (границы водного объекта) водотока без названия в Калининском муниципальном округе Тверской области (далее – водный объект) в соответствии с:

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

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

2. Указать протяженность водного объекта:

1) протяженность береговой линии водного объекта по берегам:

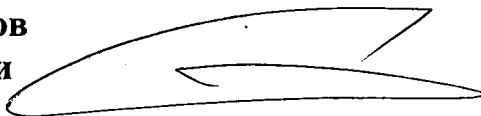
правый берег – 1,382 км;

левый берег – 1,377;

2) протяженность береговой линии водного объекта по двум берегам – 2,759 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 № 17-нп

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
Береговая линия (граница 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. Новое Семеновское
2	Протяженность части объекта (водотока) ± величина погрешности определения протяженности	2,759 км ±0,25
3	Иные характеристики объекта	протяженность водного объекта: правый берег – 1,382 км; левый берег – 1,377 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
1	282821,5139	2296055,25	Картометрический метод	0,25	-
2	282821,1977	2296060,633	Картометрический метод	0,25	-
3	282812,9567	2296062,004	Картометрический метод	0,25	-
4	282808,0567	2296057,787	Картометрический метод	0,25	-
5	282801,1054	2296043,65	Картометрический метод	0,25	-
6	282801,895	2296032,927	Картометрический метод	0,25	-
7	282797,0881	2296038,277	Картометрический метод	0,25	-
8	282784,3431	2296018,337	Картометрический метод	0,25	-
9	282775,5321	2296005,348	Картометрический метод	0,25	-
10	282767,359	2295990,572	Картометрический метод	0,25	-
11	282762,6756	2295979,702	Картометрический метод	0,25	-
12	282760,1609	2295974,512	Картометрический метод	0,25	-
13	282751,8334	2295962,915	Картометрический метод	0,25	-
14	282742,7856	2295948,735	Картометрический метод	0,25	-
15	282737,1542	2295942,399	Картометрический метод	0,25	-
16	282726,4376	2295926,916	Картометрический метод	0,25	-
17	282725,1803	2295921,326	Картометрический метод	0,25	-
18	282716,7414	2295916,911	Картометрический метод	0,25	-

19	282706,3954	2295912,623	Картометрический метод	0,25	-
20	282700,5194	2295910,107	Картометрический метод	0,25	-
21	282695,6573	2295908,008	Картометрический метод	0,25	-
22	282674,8287	2295897,421	Картометрический метод	0,25	-
23	282668,8241	2295894,058	Картометрический метод	0,25	-
24	282661,2564	2295886,096	Картометрический метод	0,25	-
25	282656,7111	2295879,515	Картометрический метод	0,25	-
26	282651,2091	2295870,135	Картометрический метод	0,25	-
27	282648,1217	2295860,82	Картометрический метод	0,25	-
28	282649,4051	2295844,604	Картометрический метод	0,25	-
29	282651,8082	2295826,337	Картометрический метод	0,25	-
30	282650,9022	2295816,827	Картометрический метод	0,25	-
31	282643,1717	2295800,588	Картометрический метод	0,25	-
32	282619,4582	2295776,978	Картометрический метод	0,25	-
33	282601,7621	2295762,103	Картометрический метод	0,25	-
34	282576,7286	2295746,243	Картометрический метод	0,25	-
35	282550,3423	2295724,568	Картометрический метод	0,25	-
36	282535,3344	2295709,164	Картометрический метод	0,25	-
37	282495,0857	2295681,721	Картометрический метод	0,25	-
38	282465,5312	2295664,559	Картометрический метод	0,25	-
39	282452,8079	2295657,206	Картометрический метод	0,25	-
40	282424,3632	2295641,618	Картометрический метод	0,25	-
41	282388,1652	2295618,954	Картометрический метод	0,25	-
42	282309,9804	2295573,982	Картометрический метод	0,25	-
43	282293,6858	2295565,378	Картометрический метод	0,25	-

44	282261,875	2295545,77	Картометрический метод	0,25	-
45	282247,7542	2295537,312	Картометрический метод	0,25	-
46	282213,631	2295518,067	Картометрический метод	0,25	-
47	282191,4514	2295503,193	Картометрический метод	0,25	-
48	282119,0422	2295457,649	Картометрический метод	0,25	-
49	282106,3318	2295450,138	Картометрический метод	0,25	-
50	282093,1825	2295445,429	Картометрический метод	0,25	-
51	282077,5935	2295445,514	Картометрический метод	0,25	-
52	282050,3102	2295459,29	Картометрический метод	0,25	-
53	282043,4821	2295462,238	Картометрический метод	0,25	-
54	282037,7001	2295464,531	Картометрический метод	0,25	-
55	282019,1517	2295465,506	Картометрический метод	0,25	-
56	282002,2601	2295463,436	Картометрический метод	0,25	-
57	281983,7638	2295459,897	Картометрический метод	0,25	-
58	281976,7769	2295448,827	Картометрический метод	0,25	-
59	281952,7786	2295439,473	Картометрический метод	0,25	-
60	281930,1076	2295446,005	Картометрический метод	0,25	-
61	281900,0159	2295445,415	Картометрический метод	0,25	-
62	281852,0401	2295446,132	Картометрический метод	0,25	-
63	281805,3069	2295443,994	Картометрический метод	0,25	-
64	281797,0696	2295443,626	Картометрический метод	0,25	-
65	281783,0098	2295444,879	Картометрический метод	0,25	-
66	281768,8041	2295448,037	Картометрический метод	0,25	-
67	281752,6198	2295451,103	Картометрический метод	0,25	-
68	281744,4775	2295452,884	Картометрический метод	0,25	-

69	281744,6025	2295453,574	Картометрический метод	0,25	-
70	281753,4566	2295451,813	Картометрический метод	0,25	-
71	281769,1102	2295448,724	Картометрический метод	0,25	-
72	281783,1674	2295445,659	Картометрический метод	0,25	-
73	281796,9367	2295444,406	Картометрический метод	0,25	-
74	281805,4528	2295444,715	Картометрический метод	0,25	-
75	281851,9567	2295447,626	Картометрический метод	0,25	-
76	281899,4792	2295447,306	Картометрический метод	0,25	-
77	281931,1809	2295448,748	Картометрический метод	0,25	-
78	281940,0461	2295454,13	Картометрический метод	0,25	-
79	281955,3576	2295461,383	Картометрический метод	0,25	-
80	281978,8571	2295465,575	Картометрический метод	0,25	-
81	281984,8632	2295462,303	Картометрический метод	0,25	-
82	282001,9241	2295465,455	Картометрический метод	0,25	-
83	282019,2897	2295466,81	Картометрический метод	0,25	-
84	282037,9189	2295465,788	Картометрический метод	0,25	-
85	282043,9393	2295463,45	Картометрический метод	0,25	-
86	282051,6531	2295460,065	Картометрический метод	0,25	-
87	282078,728	2295446,496	Картометрический метод	0,25	-
88	282092,5052	2295446,465	Картометрический метод	0,25	-
89	282105,3862	2295451,044	Картометрический метод	0,25	-
90	282118,456	2295458,703	Картометрический метод	0,25	-
91	282192,0167	2295504,861	Картометрический метод	0,25	-
92	282213,0599	2295518,991	Картометрический метод	0,25	-
93	282247,4352	2295538,138	Картометрический метод	0,25	-

94	282261,1068	2295546,845	Картометрический метод	0,25	-
95	282293,093	2295566,241	Картометрический метод	0,25	-
96	282319,6515	2295580,309	Картометрический метод	0,25	-
97	282387,2216	2295619,79	Картометрический метод	0,25	-
98	282423,0379	2295643,175	Картометрический метод	0,25	-
99	282451,5021	2295657,686	Картометрический метод	0,25	-
100	282464,9826	2295665,445	Картометрический метод	0,25	-
101	282493,5115	2295683,29	Картометрический метод	0,25	-
102	282534,501	2295710,774	Картометрический метод	0,25	-
103	282548,8157	2295726,585	Картометрический метод	0,25	-
104	282575,8146	2295747,983	Картометрический метод	0,25	-
105	282600,824	2295762,774	Картометрический метод	0,25	-
106	282618,8525	2295777,319	Картометрический метод	0,25	-
107	282644,974	2295805,02	Картометрический метод	0,25	-
108	282650,441	2295816,917	Картометрический метод	0,25	-
109	282651,2714	2295826,287	Картометрический метод	0,25	-
110	282648,8468	2295844,482	Картометрический метод	0,25	-
111	282647,501	2295858,602	Картометрический метод	0,25	-
112	282647,6634	2295862,558	Картометрический метод	0,25	-
113	282650,8027	2295870,958	Картометрический метод	0,25	-
114	282656,0112	2295879,864	Картометрический метод	0,25	-
115	282660,7202	2295886,476	Картометрический метод	0,25	-
116	282668,2047	2295894,458	Картометрический метод	0,25	-
117	282674,1913	2295897,77	Картометрический метод	0,25	-
118	282695,1048	2295908,866	Картометрический метод	0,25	-

119	282705,4783	2295912,729	Картометрический метод	0,25	-
120	282716,4603	2295917,372	Картометрический метод	0,25	-
121	282724,5672	2295921,783	Картометрический метод	0,25	-
122	282725,8986	2295927,118	Картометрический метод	0,25	-
123	282736,5374	2295942,786	Картометрический метод	0,25	-
124	282741,7582	2295948,814	Картометрический метод	0,25	-
125	282751,018	2295963,4	Картометрический метод	0,25	-
126	282759,3315	2295974,974	Картометрический метод	0,25	-
127	282761,4587	2295980,599	Картометрический метод	0,25	-
128	282768,0261	2295995,586	Картометрический метод	0,25	-
129	282772,9322	2296006,596	Картометрический метод	0,25	-
130	282775,9941	2296012,378	Картометрический метод	0,25	-
131	282782,0212	2296022,469	Картометрический метод	0,25	-
132	282791,495	2296038,886	Картометрический метод	0,25	-
133	282796,2334	2296049,998	Картометрический метод	0,25	-
134	282795,0168	2296054,001	Картометрический метод	0,25	-
135	282796,2793	2296055,846	Картометрический метод	0,25	-
136	282799,8619	2296057,52	Картометрический метод	0,25	-
137	282805,44	2296063,507	Картометрический метод	0,25	-
138	282822,0704	2296071,144	Картометрический метод	0,25	-
139	282832,6019	2296080,123	Картометрический метод	0,25	-
140	282836,0089	2296077,849	Картометрический метод	0,25	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы р. Шоша в Старицком 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

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 № 17-нп

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

