

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15.04.2025

№ 19-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 – 0,403 км;


левый берег – 0,403;

2) протяженность части береговой линии водного объекта по двум

берегам – 0,806 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 № 19-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. Новое Семеновское
2	Протяженность части объекта (водотока) ± величина погрешности определения протяженности	0,806 км ±0,25
3	Иные характеристики объекта	протяженность части водного объекта: правый берег – 0,403 км; левый берег – 0,403 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					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	2296486.3	282338.14	Картометрический метод	0,25	-
2	2296506.67	282338.18	Картометрический метод	0,25	-
3	2296525.61	282342.34	Картометрический метод	0,25	-
4	2296543.08	282351.59	Картометрический метод	0,25	-
5	2296560.49	282362.37	Картометрический метод	0,25	-
6	2296579.31	282370.67	Картометрический метод	0,25	-
7	2296600.11	282373.63	Картометрический метод	0,25	-
8	2296621.43	282371.37	Картометрический метод	0,25	-
9	2296641.6	282364.47	Картометрический метод	0,25	-
10	2296658.95	282353.47	Картометрический метод	0,25	-
11	2296672.3	282339.01	Картометрический метод	0,25	-
12	2296682.56	282321.84	Картометрический метод	0,25	-
13	2296691.1	282302.77	Картометрический метод	0,25	-
14	2296699.3	282282.55	Картометрический метод	0,25	-

15	2296708.11	282262.06	Картометрический метод	0,25	-
16	2296717.93	282242.3	Картометрический метод	0,25	-
17	2296729.15	282224.33	Картометрический метод	0,25	-
18	2296742.16	282209.18	Картометрический метод	0,25	-
19	2296757.31	282197.86	Картометрический метод	0,25	-
20	2296775.04	282191.36	Картометрический метод	0,25	-
21	2296795.03	282189.05	Картометрический метод	0,25	-
22	2296787.28	282188.43	Картометрический метод	0,25	-
23	2296774.69	282189.89	Картометрический метод	0,25	-
24	2296756.59	282196.53	Картометрический метод	0,25	-
25	2296741.13	282208.08	Картометрический метод	0,25	-
26	2296727.94	282223.44	Картометрический метод	0,25	-
27	2296716.62	282241.57	Картометрический метод	0,25	-
28	2296706.74	282261.43	Картометрический метод	0,25	-
29	2296697.92	282281.98	Картометрический метод	0,25	-
30	2296689.72	282302.18	Картометрический метод	0,25	-
31	2296681.22	282321.15	Картометрический метод	0,25	-
32	2296671.1	282338.1	Картометрический метод	0,25	-

33	2296657.98	282352.31	Картометрический метод	0,25	-
34	2296640.94	282363.1	Картометрический метод	0,25	-
35	2296621.1	282369.89	Картометрический метод	0,25	-
36	2296600.14	282372.11	Картометрический метод	0,25	-
37	2296579.73	282369.21	Картометрический метод	0,25	-
38	2296561.19	282361.04	Картометрический метод	0,25	-
39	2296543.83	282350.28	Картометрический метод	0,25	-
40	2296526.13	282340.92	Картометрический метод	0,25	-
41	2296506.83	282336.68	Картометрический метод	0,25	-
42	2296486.3	282336.64	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 № 19-нп

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

